



Duman tahliyesi için tasarlanmış olan ve F400-120 ve F300-120 CE sertifikalı, ayarlanabilir kanatlı hücreli aksiyel fanlar. 25mm alev yürütmez cam yünü izoleli (M0) yüksek kalite galvaniz çelik sacdan mamul fan gövdesi. Tüm modellerde preslenmiş çelikten fan gövdesine sabitlenmiş yüksek kalite alüminyum döküm kanatlar bulunmaktadır..

Motor

Modele bağlı olarak;- 4 veya 6 kutuplu trifaze motorlu,- 4/8 veya 6/12 kutuplu trifaze çift devir motorlu.F400-120 ve F300-120 motorlar IP55, H sınıfı yalıtımlıdır.Elektrik girişi: Trifaze 230/400V-50Hz, 3kW'a kadar. Trifaze 400V-50Hz, daha yüksek güçte ve çift devirli motorlar. (Özellikler tablosuna bakınız).

Ek Bilgi

Standart hava yönü: A tipi (motordan kanada).

400'den 800'e kadar modellerde montaj konfigürasyonu



900'den 1250'ye kadar modellerde montaj konfigürasyonu

Özel uygulamalar



F400-120
EN12101-3
standardına
uygundur
(sertifika
numarası
0370-CPD-
0420)



F300-120
EN12101-3
standardına
uygundur
(sertifika
numarası
0370-CPD-
0955)

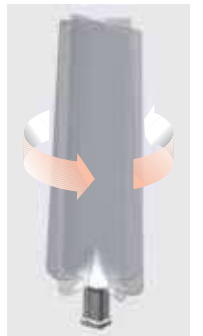


Otoparklar

Farklı sayıda kanatlar ve değiştirilebilir kanat açıları sayesinde çok değişken çalışma aralığı



Değiştirilebilir açılara sahip 3, 5, 6, 7 veya 9 adet kanatlardan oluşan pervane sayesinde farklı uygulamalar için en optimum seçim.





S1 ve S2 uyumlu motor
F400-120 veya F300-120 sertifikalı motorlar sürekli çalışma (S1) ve acil durumlarda (S2) için uygundur.



Korozyon dayanımı
Gövde galvaniz çelik sacdan mamuldür. Gövde tasarımı, yan panellerin çıkarılarak motor ve pervaneye ulaşılmasına imkan sağlar.



Kolay montaj
Sağlam alt kaide, sağlam bir montaj sağlar (900'den 1250'e kadar modeller).



Pervane dinamik olarak dengelenmiştir
Pervane, ISO 1940'a uygun olarak dinamik balanslanmıştır. Bu sayede titreşimsiz bir çalışma sağlanır.



Geniş kanat tasarımı: daha yüksek basınç
En yüksek verimi elde etmek için geniş kanat tasarımı. Konfigürasyon 1: 400'den 630'a modeller (F400) veya 800/6 (F300). Konfigürasyon 2: 710'dan (F400) veya 800/9 (F300)'den 1250'ye modeller.



REFERANS

C	H	G	T	/	6	-	1	0	0	0	-	6	/	8	/	A	-	1,5 KW
1					2		3					4		5		6		7

- 1 - : Ürün modeli.
2 - : Kutup sayısı.
3 - : Çap.
4 - : Kanat sayısı.
5 - : Kanat açısı.
6 - : Hava yönü.
7 - : Motor gücü.

MOTOR F300-120	TEK HIZLI	4 Kutup	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
		6 Kutup	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			
	ÇİFT HIZLI	4/8 Kutup	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/3	17/4,3	20/5	28/6,5	35/8	37/9,2	44/11
		6/12 Kutup	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,65	6/1,2	7,5/1,5	12/2,4	17/4,3	20/5	28/6,5			
MOTOR F400-120	TEK HIZLI	4 Kutup	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
		6 Kutup	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22			
	ÇİFT HIZLI	4/8 Kutup	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,75	5,5/1,1	7,5/1,5	11/3	17/4,3	20/5	28/6,5	30/8	37/9,2	44/11
		6/12 Kutup	0,55/0,09	0,75/0,12	1,1/0,18	1,5/0,25	2,2/0,37	3/0,55	4/0,65	6/1,2	7,5/1,5	12/2,4	17/4,3	20/5	28/6,5			

* Not: Çift devir motorlar için, üreticiye bağlı olarak motor güçlerinde küçük değişiklikler olabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F300-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT TEK HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 4 kutup - 1450 rpm

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım (A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/4-400-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	47
CHGT/4-450-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	49
CHGT/4-500-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	54
CHGT/4-500-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	60
CHGT/4-500-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	62
CHGT/4-560-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	59
CHGT/4-560-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	65
CHGT/4-560-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	67
CHGT/4-560-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	72
CHGT/4-566-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	78
CHGT/4-630-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	69
CHGT/4-630-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	75
CHGT/4-630-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	80
CHGT/4-630-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	86
CHGT/4-630-6/-3	3	10,7	6,2	89
CHGT/4-710-3/-0,75	0,75	2,8	1,6	93
CHGT/4-710-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	94
CHGT/4-710-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	97
CHGT/4-710-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	102
CHGT/4-710-3/-3	3	10,7	6,2	105
CHGT/4-710-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	97
CHGT/4-710-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	100
CHGT/4-710-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	105
CHGT/4-710-6/-3	3	10,7	6,2	108
CHGT/4-710-6/-4	4	-	8,1	111
CHGT/4-800-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	110
CHGT/4-800-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	112
CHGT/4-800-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	118
CHGT/4-800-3/-3	3	10,7	6,2	122
CHGT/4-800-3/-4	4	-	8,1	134
CHGT/4-800-3/-5,5	5,5	-	10,5	147
CHGT/4-800-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	115
CHGT/4-800-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	120
CHGT/4-800-6/-3	3	10,7	6,2	123
CHGT/4-800-6/-4	4	-	8,1	135
CHGT/4-800-6/-5,5	5,5	-	10,5	148
CHGT/4-800-6/-7,5	7,5	-	14,1	162
CHGT/4-800-9/-2,2	2,2	8,1	4,6	138
CHGT/4-800-9/-3	3	10,7	6,2	141
CHGT/4-800-9/-4	4	-	8,1	153
CHGT/4-800-9/-5,5	5,5	-	10,5	166
CHGT/4-800-9/-7,5	7,5	-	14,1	180

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım (A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/4-900-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	172
CHGT/4-900-3/-3	3	10,7	6,2	175
CHGT/4-900-3/-4	4	-	8,1	187
CHGT/4-900-3/-5,5	5,5	-	10,5	200
CHGT/4-900-3/-7,5	7,5	-	14,1	214
CHGT/4-900-6/-3	3	10,7	6,2	180
CHGT/4-900-6/-4	4	-	8,1	188
CHGT/4-900-6/-5,5	5,5	-	10,5	201
CHGT/4-900-6/-7,5	7,5	-	14,1	215
CHGT/4-900-6/-11	11	-	21,2	242
CHGT/4-900-9/-5,5	5,5	-	10,5	194
CHGT/4-900-9/-7,5	7,5	-	14,1	208
CHGT/4-900-9/-11	11	-	21,2	235
CHGT/4-900-9/-15	15	-	28,7	263
CHGT/4-1000-3/-3	3	10,7	6,2	157
CHGT/4-1000-3/-4	4	-	8,1	170
CHGT/4-1000-3/-5,5	5,5	-	10,5	183
CHGT/4-1000-3/-7,5	7,5	-	14,1	197
CHGT/4-1000-3/-11	11	-	21,2	224
CHGT/4-1000-6/-4	4	-	8,1	175
CHGT/4-1000-6/-5,5	5,5	-	10,5	188
CHGT/4-1000-6/-7,5	7,5	-	14,1	202
CHGT/4-1000-6/-11	11	-	21,2	229
CHGT/4-1000-6/-15	15	-	28,7	257
CHGT/4-1000-6/-18,5	18,5	-	35,1	305
CHGT/4-1000-9/-5,5	5,5	-	10,5	193
CHGT/4-1000-9/-7,5	7,5	-	14,1	207
CHGT/4-1000-9/-11	11	-	21,2	234
CHGT/4-1000-9/-15	15	-	28,7	262
CHGT/4-1000-9/-18,5	18,5	-	35,1	310
CHGT/4-1000-9/-22	22	-	40,5	311
CHGT/4-1250-3/-7,5	7,5	-	14,1	354
CHGT/4-1250-3/-11	11	-	21,2	381
CHGT/4-1250-3/-15	15	-	28,7	409
CHGT/4-1250-3/-18,5	18,5	-	35,1	457
CHGT/4-1250-3/-22	22	-	40,5	458
CHGT/4-1250-3/-30	30	-	56,2	518
CHGT/4-1250-6/-15	15	-	28,7	414
CHGT/4-1250-6/-18,5	18,5	-	35,1	462
CHGT/4-1250-6/-22	22	-	40,5	463
CHGT/4-1250-6/-30	30	-	56,2	523
CHGT/4-1250-6/-37	37	-	66,6	624
CHGT/4-1250-6/-45	45	-	80,7	670
CHGT/4-1250-9/-15	15	-	28,7	419
CHGT/4-1250-9/-18,5	18,5	-	35,1	467
CHGT/4-1250-9/-22	22	-	40,5	468
CHGT/4-1250-9/-30	30	-	56,2	528
CHGT/4-1250-9/-37	37	-	66,6	629
CHGT/4-1250-9/-45	45	-	80,7	675

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F300-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT TEK HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 6 kutup - 950 rpm

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım (A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/6-560-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	54
CHGT/6-630-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	63
CHGT/6-630-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	66
CHGT/6-630-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	69

CHGT/6-710-3/-0,55	0,55	2,6	1,5	93
CHGT/6-710-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	96

CHGT/6-710-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	97
CHGT/6-710-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	100
CHGT/6-710-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	103

CHGT/6-800-3/-0,55	0,55	2,6	1,5	98
CHGT/6-800-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-800-3/-1,1	1,1	4,8	2,8	104
CHGT/6-800-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	111

CHGT/6-800-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	101
CHGT/6-800-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	104
CHGT/6-800-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	107
CHGT/6-800-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	114
CHGT/6-800-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	118

CHGT/6-800-9/-0,75	0,75	3,4	2,0	108
CHGT/6-800-9/-1,1	1,1	4,8	2,8	111
CHGT/6-800-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	118
CHGT/6-800-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	122
CHGT/6-800-9/-3	3	12,7	7,3	134

CHGT/6-900-3/-1,5	1,5	6,4	3,7	153
CHGT/6-900-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	157

CHGT/6-900-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	158
CHGT/6-900-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	162
CHGT/6-900-6/-3	3	12,7	7,3	174
CHGT/6-900-6/-4	4	-	9,5	181

CHGT/6-900-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	162
CHGT/6-900-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	166
CHGT/6-900-9/-3	3	12,7	7,3	178
CHGT/6-900-9/-4	4	-	9,5	185
CHGT/6-900-9/-5,5	5,5	-	12,8	193

CHGT/6-1000-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	151
CHGT/6-1000-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	155
CHGT/6-1000-3/-3	3	12,7	7,3	167
CHGT/6-1000-3/-4	4	-	9,5	174

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/6-1000-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	156
CHGT/6-1000-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	160
CHGT/6-1000-6/-3	3	12,7	7,3	172
CHGT/6-1000-6/-4	4	-	9,5	179
CHGT/6-1000-6/-5,5	5,5	-	12,8	187

CHGT/6-1000-9/- 2,2	2,2	9,2	5,3	165
CHGT/6-1000-9/- 3	3	12,7	7,3	177
CHGT/6-1000-9/- 4	4	-	9,5	184
CHGT/6-1000-9/- 5,5	5,5	-	12,8	192
CHGT/6-1000-9/- 7,5	7,5	-	15,0	215

CHGT/6-1250-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	308
CHGT/6-1250-3/-3	3	12,7	7,3	323
CHGT/6-1250-3/-4	4	-	9,5	330
CHGT/6-1250-3/-5,5	5,5	-	12,8	338
CHGT/6-1250-3/-7,5	7,5	-	15,0	361
CHGT/6-1250-3/-11	11	-	22,0	393

CHGT/6-1250-6/-4	4	-	9,5	336
CHGT/6-1250-6/-5,5	5,5	-	12,8	344
CHGT/6-1250-6/-7,5	7,5	-	15,0	367
CHGT/6-1250-6/-11	11	-	22,0	399
CHGT/6-1250-6/-15	15	-	27,9	439

CHGT/6-1250-9/-5,5	5,5	-	12,8	349
CHGT/6-1250-9/-7,5	7,5	-	15,0	372
CHGT/6-1250-9/-11	11	-	22,0	404
CHGT/6-1250-9/-15	15	-	27,9	444
CHGT/6-1250-9/-18,5	18,5	-	35,7	487
CHGT/6-1250-9/-22	22	-	42,3	497

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F300-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT ÇİFT HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 4/8 kutup - 1450/730 rpm

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım (A)		Ağırlık (kg)
	V. 1	V. 2	V. 1	V. 2	
CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	47
CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	49
CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	54
CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	60
CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	62
CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	59
CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	65
CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	67
CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	72
CHGT/4/8-566-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	78
CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	69
CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	75
CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	80
CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	86
CHGT/4/8-630-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	89
CHGT/4/8-710-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	0,9	93
CHGT/4/8-710-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	94
CHGT/4/8-710-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	97
CHGT/4/8-710-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	102
CHGT/4/8-710-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	105
CHGT/4/8-710-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	97
CHGT/4/8-710-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	100
CHGT/4/8-710-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	105
CHGT/4/8-710-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	108
CHGT/4/8-710-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	111
CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	110
CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	112
CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	118
CHGT/4/8-800-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	122
CHGT/4/8-800-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	134
CHGT/4/8-800-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	147
CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	115
CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	120
CHGT/4/8-800-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	123
CHGT/4/8-800-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	135
CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	148
CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	162
CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	138
CHGT/4/8-800-9/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	141
CHGT/4/8-800-9/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	153
CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	166
CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	180

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım (A)		Ağırlık (kg)
	V. 1	V. 2	V. 1	V. 2	
CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	172
CHGT/4/8-900-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	175
CHGT/4/8-900-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	187
CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	200
CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	214
CHGT/4/8-900-6/-3/0,55	3	0,65	6,3	2,4	180
CHGT/4/8-900-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	188
CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	201
CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	215
CHGT/4/8-900-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	242
CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	194
CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	208
CHGT/4/8-900-9/-11/3	11	3	21,0	7,0	235
CHGT/4/8-900-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	263
CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	157
CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	170
CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	183
CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	197
CHGT/4/8-1000-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	224
CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	175
CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	188
CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	202
CHGT/4/8-1000-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	229
CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	257
CHGT/4/8-1000-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	305
CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	193
CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	207
CHGT/4/8-1000-9/-11/3	11	3	21,0	7,0	234
CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	262
CHGT/4/8-1000-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	311
CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	354
CHGT/4/8-1250-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	381
CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	409
CHGT/4/8-1250-3/-20/5	20	5	38,6	14,1	457
CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	458
CHGT/4/8-1250-3/-30/8	30	8	52,0	21,8	518
CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	414
CHGT/4/8-1250-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	462
CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	463
CHGT/4/8-1250-6/-30/8	30	8	52,0	21,8	523
CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	624
CHGT/4/8-1250-6/-44/11	44	11	80,2	27,2	670
CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	419
CHGT/4/8-1250-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	467
CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18,0	468
CHGT/4/8-1250-9/-30/8	30	8	52,0	21,8	528
CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	629
CHGT/4/8-1250-9/-44/11	44	11	80,2	27,2	675

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F300-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT ÇİFT HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 6/12 kutup - 950/475 rpm

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V. 1	V. 2	V. 1	V. 2	
CHGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	54
CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	63
CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	66
CHGT/6/12-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	69
CHGT/6/12-710-3/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	93
CHGT/6/12-710-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	96
CHGT/6/12-710-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	97
CHGT/6/12-710-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	100
CHGT/6/12-710-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	103
CHGT/6/12-800-3/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	98
CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	104
CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	111
CHGT/6/12-800-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	101
CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	104
CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	107
CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	114
CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	118
CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	108
CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	111
CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	118
CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	122
CHGT/6/12-800-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	134
CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	153
CHGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	157
CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	158
CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	162
CHGT/6/12-900-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	174
CHGT/6/12-900-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	181

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V. 1	V. 2	V. 1	V. 2	
CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	162
CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	166
CHGT/6/12-900-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	178
CHGT/6/12-900-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	185
CHGT/6/12-900-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	193
CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	151
CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	155
CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	167
CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	174
CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	156
CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	160
CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	172
CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	179
CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	187
CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	165
CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	177
CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	184
CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	192
CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	215
CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	308
CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	323
CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	330
CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	338
CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	361
CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	393
CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	336
CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	344
CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	367
CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	399
CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	439
CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	349
CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	372
CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	404
CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	444
CHGT/6/12-1250-9/-20/5	20	5	39,0	14,3	487
CHGT/6/12-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,6	17,9	497

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

TECNICAL CHARACTERISTICS - MOTOR F400-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT TEK HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 4 kutup - 1450 rpm

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/4-400-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	47
CHGT/4-450-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	49
CHGT/4-500-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	54
CHGT/4-500-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	60
CHGT/4-500-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	62
CHGT/4-560-6/-0,55	0,55	2,2	1,3	59
CHGT/4-560-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	65
CHGT/4-560-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	67
CHGT/4-560-6/-1,5	1,5	5,70	3,29	72
CHGT/4-560-6/-2,2	2,2	8,23	4,75	78
CHGT/4-630-6/-0,75	0,75	2,8	1,6	69
CHGT/4-630-6/-1,1	1,1	4,2	2,4	75
CHGT/4-630-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	80
CHGT/4-630-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	86
CHGT/4-630-6/-3	3	10,7	6,2	89
CHGT/4-710-5/-1,1	1,1	4,2	2,4	103
CHGT/4-710-5/-1,5	1,5	5,7	3,3	104
CHGT/4-710-5/-2,2	2,2	8,1	4,6	108
CHGT/4-710-5/-3	3	10,7	6,2	111
CHGT/4-710-5/-4	4	-	8,1	124
CHGT/4-710-5/-5,5	5,5	-	10,5	137
CHGT/4-710-7/-1,1	1,1	4,2	2,4	105
CHGT/4-710-7/-1,5	1,5	5,7	3,3	106
CHGT/4-710-7/-2,2	2,2	8,1	4,6	110
CHGT/4-710-7/-3	3	10,7	6,2	113
CHGT/4-710-7/-4	4	-	8,1	126
CHGT/4-710-7/-5,5	5,5	-	10,5	139
CHGT/4-800-3/-1,1	1,1	4,2	2,4	110
CHGT/4-800-3/-1,5	1,5	5,7	3,3	112
CHGT/4-800-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	118
CHGT/4-800-3/-3	3	10,7	6,2	122
CHGT/4-800-3/-4	4	-	8,1	134
CHGT/4-800-3/-5,5	5,5	-	10,5	147
CHGT/4-800-6/-1,5	1,5	5,7	3,3	115
CHGT/4-800-6/-2,2	2,2	8,1	4,6	120
CHGT/4-800-6/-3	3	10,7	6,2	123
CHGT/4-800-6/-4	4	-	8,1	135
CHGT/4-800-6/-5,5	5,5	-	10,5	148
CHGT/4-800-6/-7,5	7,5	-	14,1	162
CHGT/4-800-9/-2,2	2,2	8,1	4,6	138
CHGT/4-800-9/-3	3	10,7	6,2	141
CHGT/4-800-9/-4	4	-	8,1	153
CHGT/4-800-9/-5,5	5,5	-	10,5	166
CHGT/4-800-9/-7,5	7,5	-	14,1	180

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/4-900-3/-2,2	2,2	8,1	4,6	172
CHGT/4-900-3/-3	3	10,7	6,2	175
CHGT/4-900-3/-4	4	-	8,1	187
CHGT/4-900-3/-5,5	5,5	-	10,5	200
CHGT/4-900-3/-7,5	7,5	-	14,1	214
CHGT/4-900-6/-3	3	10,7	6,2	180
CHGT/4-900-6/-4	4	-	8,1	188
CHGT/4-900-6/-5,5	5,5	-	10,5	201
CHGT/4-900-6/-7,5	7,5	-	14,1	215
CHGT/4-900-6/-11	11	-	21,2	242
CHGT/4-900-9/-5,5	5,5	-	10,5	194
CHGT/4-900-9/-7,5	7,5	-	14,1	208
CHGT/4-900-9/-11	11	-	21,2	235
CHGT/4-900-9/-15	15	-	28,7	263
CHGT/4-1000-3/-3	3	10,7	6,2	157
CHGT/4-1000-3/-4	4	-	8,1	170
CHGT/4-1000-3/-5,5	5,5	-	10,5	183
CHGT/4-1000-3/-7,5	7,5	-	14,1	197
CHGT/4-1000-3/-11	11	-	21,2	224
CHGT/4-1000-6/-4	4	-	8,1	175
CHGT/4-1000-6/-5,5	5,5	-	10,5	188
CHGT/4-1000-6/-7,5	7,5	-	14,1	202
CHGT/4-1000-6/-11	11	-	21,2	229
CHGT/4-1000-6/-15	15	-	28,7	257
CHGT/4-1000-6/-18,5	18,5	-	35,1	305
CHGT/4-1000-9/-5,5	5,5	-	10,5	193
CHGT/4-1000-9/-7,5	7,5	-	14,1	207
CHGT/4-1000-9/-11	11	-	21,2	234
CHGT/4-1000-9/-15	15	-	28,7	262
CHGT/4-1000-9/-18,5	18,5	-	35,1	310
CHGT/4-1000-9/-22	22	-	40,5	311
CHGT/4-1250-3/-7,5	7,5	-	14,1	354
CHGT/4-1250-3/-11	11	-	21,2	381
CHGT/4-1250-3/-15	15	-	28,7	409
CHGT/4-1250-3/-18,5	18,5	-	35,1	457
CHGT/4-1250-3/-22	22	-	40,5	458
CHGT/4-1250-3/-30	30	-	56,2	518
CHGT/4-1250-6/-15	15	-	28,7	414
CHGT/4-1250-6/-18,5	18,5	-	35,1	462
CHGT/4-1250-6/-22	22	-	40,5	463
CHGT/4-1250-6/-30	30	-	56,2	523
CHGT/4-1250-6/-37	37	-	66,6	624
CHGT/4-1250-6/-45	45	-	80,7	670
CHGT/4-1250-9/-15	15	-	28,7	419
CHGT/4-1250-9/-18,5	18,5	-	35,1	467
CHGT/4-1250-9/-22	22	-	40,5	468
CHGT/4-1250-9/-30	30	-	56,2	528
CHGT/4-1250-9/-37	37	-	66,6	629
CHGT/4-1250-9/-45	45	-	80,7	675

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F400-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT TEK HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 6 kutup - 950 rpm

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/6-560-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	54
CHGT/6-630-6/-0,55	0,55	2,6	1,5	63
CHGT/6-630-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	66
CHGT/6-630-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	69
CHGT/6-710-5/-0,55	0,55	2,6	1,5	96
CHGT/6-710-5/-0,75	0,75	3,4	2,0	100
CHGT/6-710-5/-1,1	1,1	4,8	2,8	103
CHGT/6-710-7/-0,55	0,55	2,6	1,5	97
CHGT/6-710-7/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-710-7/-1,1	1,1	4,8	2,8	105
CHGT/6-800-3/-0,75	0,75	3,4	2,0	101
CHGT/6-800-3/-1,1	1,1	4,8	2,8	104
CHGT/6-800-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	111
CHGT/6-800-6/-0,75	0,75	3,4	2,0	104
CHGT/6-800-6/-1,1	1,1	4,8	2,8	107
CHGT/6-800-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	114
CHGT/6-800-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	118
CHGT/6-800-9/-0,75	0,75	3,4	2,0	108
CHGT/6-800-9/-1,1	1,1	4,8	2,8	111
CHGT/6-800-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	118
CHGT/6-800-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	122
CHGT/6-800-9/-3	3	12,7	7,3	134
CHGT/6-900-3/-1,5	1,5	6,4	3,7	153
CHGT/6-900-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	157
CHGT/6-900-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	158
CHGT/6-900-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	162
CHGT/6-900-6/-3	3	12,7	7,3	174
CHGT/6-900-6/-4	4	-	9,5	181

Model	Motor gücü (kW)	Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
		230 V	400 V	
CHGT/6-900-9/-1,5	1,5	6,5	3,7	162
CHGT/6-900-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	166
CHGT/6-900-9/-3	3	12,7	7,3	178
CHGT/6-900-9/-4	4	-	9,5	185
CHGT/6-900-9/-5,5	5,5	-	12,8	193
CHGT/6-1000-3/-1,5	1,5	6,5	3,7	151
CHGT/6-1000-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	155
CHGT/6-1000-3/-3	3	12,7	7,3	167
CHGT/6-1000-3/-4	4	-	9,5	174
CHGT/6-1000-6/-1,5	1,5	6,5	3,7	156
CHGT/6-1000-6/-2,2	2,2	9,2	5,3	160
CHGT/6-1000-6/-3	3	12,7	7,3	172
CHGT/6-1000-6/-4	4	-	9,5	179
CHGT/6-1000-6/-5,5	5,5	-	12,8	187
CHGT/6-1000-9/-2,2	2,2	9,2	5,3	165
CHGT/6-1000-9/-3	3	12,7	7,3	177
CHGT/6-1000-9/-4	4	-	9,5	184
CHGT/6-1000-9/-5,5	5,5	-	12,8	192
CHGT/6-1000-9/-7,5	7,5	-	15,0	215
CHGT/6-1250-3/-2,2	2,2	9,2	5,3	308
CHGT/6-1250-3/-3	3	12,7	7,3	323
CHGT/6-1250-3/-4	4	-	9,5	330
CHGT/6-1250-3/-5,5	5,5	-	12,8	338
CHGT/6-1250-3/-7,5	7,5	-	15,0	361
CHGT/6-1250-3/-11	11	-	22,0	393
CHGT/6-1250-6/-4	4	-	9,5	336
CHGT/6-1250-6/-5,5	5,5	-	12,8	344
CHGT/6-1250-6/-7,5	7,5	-	15,0	367
CHGT/6-1250-6/-11	11	-	22,0	399
CHGT/6-1250-6/-15	15	-	27,9	439
CHGT/6-1250-9/-5,5	5,5	-	12,8	349
CHGT/6-1250-9/-7,5	7,5	-	15,0	372
CHGT/6-1250-9/-11	11	-	22,0	404
CHGT/6-1250-9/-15	15	-	27,9	444
CHGT/6-1250-9/-18,5	18,5	-	35,7	487
CHGT/6-1250-9/-22	22	-	42,3	497

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F400-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT ÇİFT HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 4/8 kutup - 1450/730 rpm

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V1	V2	V1	V2	
CHGT/4/8-400-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	47
CHGT/4/8-450-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	49
CHGT/4/8-500-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	54
CHGT/4/8-500-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	60
CHGT/4/8-500-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	62
CHGT/4/8-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	1,7	0,8	59
CHGT/4/8-560-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	65
CHGT/4/8-560-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	67
CHGT/4/8-560-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	72
CHGT/4/8-560-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	78
CHGT/4/8-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	1,9	0,8	69
CHGT/4/8-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	75
CHGT/4/8-630-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	80
CHGT/4/8-630-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	86
CHGT/4/8-630-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	89
CHGT/4/8-710-5/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	103
CHGT/4/8-710-5/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	104
CHGT/4/8-710-5/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	108
CHGT/4/8-710-5/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	111
CHGT/4/8-710-5/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	124
CHGT/4/8-710-5/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	137
CHGT/4/8-710-7/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	105
CHGT/4/8-710-7/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	106
CHGT/4/8-710-7/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	110
CHGT/4/8-710-7/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	113
CHGT/4/8-710-7/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	126
CHGT/4/8-710-7/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	139
CHGT/4/8-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	2,7	1,2	110
CHGT/4/8-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	112
CHGT/4/8-800-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	118
CHGT/4/8-800-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	122
CHGT/4/8-800-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	134
CHGT/4/8-800-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	147
CHGT/4/8-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	3,7	1,6	115
CHGT/4/8-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	120
CHGT/4/8-800-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	123
CHGT/4/8-800-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	135
CHGT/4/8-800-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	148
CHGT/4/8-800-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	162
CHGT/4/8-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	138
CHGT/4/8-800-9/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	141
CHGT/4/8-800-9/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	153
CHGT/4/8-800-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	166
CHGT/4/8-800-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	180
CHGT/4/8-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	4,7	1,7	172
CHGT/4/8-900-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	175
CHGT/4/8-900-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	187
CHGT/4/8-900-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	200
CHGT/4/8-900-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	214

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V1	V2	V1	V2	
CHGT/4/8-900-6/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	180
CHGT/4/8-900-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	188
CHGT/4/8-900-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	201
CHGT/4/8-900-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	215
CHGT/4/8-900-6/-11/3	11	3	21,0	7	242
CHGT/4/8-900-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	194
CHGT/4/8-900-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	208
CHGT/4/8-900-9/-11/3	11	3	21,0	7	235
CHGT/4/8-900-9/-15	17	4,3	33,4	12,7	263
CHGT/4/8-1000-3/-3/0,55	3	0,55	6,3	2,4	157
CHGT/4/8-1000-3/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	170
CHGT/4/8-1000-3/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	183
CHGT/4/8-1000-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	197
CHGT/4/8-1000-3/-11/3	11	3	21,0	7	224
CHGT/4/8-1000-6/-4/0,75	4	0,75	8,4	2,3	175
CHGT/4/8-1000-6/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	188
CHGT/4/8-1000-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	202
CHGT/4/8-1000-6/-11/3	11	3	21,0	7,0	229
CHGT/4/8-1000-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	257
CHGT/4/8-1000-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	305
CHGT/4/8-1000-9/-5,5/1,1	5,5	1,1	11,7	3,7	193
CHGT/4/8-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	207
CHGT/4/8-1000-9/-11/3	11	3	21,0	7	234
CHGT/4/8-1000-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	262
CHGT/4/8-1000-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	310
CHGT/4/8-1000-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	311
CHGT/4/8-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	15,9	4,7	354
CHGT/4/8-1250-3/-11/3	11	3	21,0	7,0	381
CHGT/4/8-1250-3/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	409
CHGT/4/8-1250-3/-20/5	20	5	38,6	14,1	457
CHGT/4/8-1250-3/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	458
CHGT/4/8-1250-3/-30/8	30	8	67,3	21,8	518
CHGT/4/8-1250-6/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	414
CHGT/4/8-1250-6/-20/5	20	5	38,6	14,1	462
CHGT/4/8-1250-6/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	463
CHGT/4/8-1250-6/-30/8	30	8	67,3	21,8	523
CHGT/4/8-1250-6/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	624
CHGT/4/8-1250-6/-44/11	44	11	80,2	27,2	670
CHGT/4/8-1250-9/-17/4,3	17	4,3	33,4	12,7	419
CHGT/4/8-1250-9/-20/5	20	5	38,6	14,1	467
CHGT/4/8-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,0	18	468
CHGT/4/8-1250-9/-30/8	30	8	67,3	21,8	528
CHGT/4/8-1250-9/-37/9,2	37	9,2	74,2	25,4	629
CHGT/4/8-1250-9/-44/11	44	11	80,2	27,2	675

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

TEKNİK ÖZELLİKLER - MOTOR F400-120

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

CHGT ÇİFT HIZLI MODELLER

TEKNİK ÖZELLİKLER - 6/12 kutup - 950/475 rpm

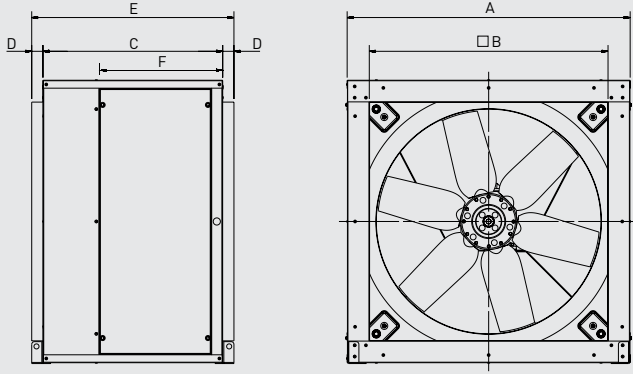
Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V1	V2	V1	V2	
CHGT/6/12-560-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	54
CHGT/6/12-630-6/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	63
CHGT/6/12-630-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	66
CHGT/6/12-630-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	69
CHGT/6/12-710-5/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	96
CHGT/6/12-710-5/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	100
CHGT/6/12-710-5/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	103
CHGT/6/12-710-7/-0,55/0,09	0,55	0,09	2,1	0,9	97
CHGT/6/12-710-7/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-710-7/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	105
CHGT/6/12-800-3/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	101
CHGT/6/12-800-3/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	104
CHGT/6/12-800-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	111
CHGT/6/12-800-6/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	104
CHGT/6/12-800-6/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	107
CHGT/6/12-800-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	114
CHGT/6/12-800-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	118
CHGT/6/12-800-9/-0,75/0,12	0,75	0,12	2,3	1,0	108
CHGT/6/12-800-9/-1,1/0,18	1,1	0,18	4,5	1,7	111
CHGT/6/12-800-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	118
CHGT/6/12-800-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	122
CHGT/6/12-800-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	134
CHGT/6/12-900-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	153
CHGT/6/12-900-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	157
CHGT/6/12-900-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	158
CHGT/6/12-900-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	162
CHGT/6/12-900-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	174
CHGT/6/12-900-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	181

Model	Motor gücü (kW)		Tam yüklü akım(A)		Ağırlık (kg)
	V1	V2	V1	V2	
CHGT/6/12-900-9/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	162
CHGT/6/12-900-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	166
CHGT/6/12-900-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	178
CHGT/6/12-900-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	185
CHGT/6/12-900-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	193
CHGT/6/12-1000-3/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	151
CHGT/6/12-1000-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	155
CHGT/6/12-1000-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	167
CHGT/6/12-1000-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	174
CHGT/6/12-1000-6/-1,5/0,25	1,5	0,25	4,2	1,7	156
CHGT/6/12-1000-6/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	160
CHGT/6/12-1000-6/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	172
CHGT/6/12-1000-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	179
CHGT/6/12-1000-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	187
CHGT/6/12-1000-9/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	165
CHGT/6/12-1000-9/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	177
CHGT/6/12-1000-9/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	184
CHGT/6/12-1000-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	192
CHGT/6/12-1000-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	215
CHGT/6/12-1250-3/-2,2/0,37	2,2	0,37	5,7	2,2	308
CHGT/6/12-1250-3/-3/0,55	3	0,55	8,9	3,8	323
CHGT/6/12-1250-3/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	330
CHGT/6/12-1250-3/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	338
CHGT/6/12-1250-3/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	361
CHGT/6/12-1250-3/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	393
CHGT/6/12-1250-6/-4/0,65	4	0,65	9,3	2,9	336
CHGT/6/12-1250-6/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	344
CHGT/6/12-1250-6/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	367
CHGT/6/12-1250-6/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	399
CHGT/6/12-1250-6/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	439
CHGT/6/12-1250-9/-6/1,2	6	1,2	13,4	5,6	349
CHGT/6/12-1250-9/-7,5/1,5	7,5	1,5	16,4	6,5	372
CHGT/6/12-1250-9/-12/2,4	12	2,4	23,4	8,1	404
CHGT/6/12-1250-9/-17/4,3	17	4,3	31,0	10,2	444
CHGT/6/12-1250-9/-20/5	20	5	39,0	14,3	487
CHGT/6/12-1250-9/-28/6,5	28	6,5	52,6	17,9	497

Farklı motor kullanma hakkını saklı tutuyoruz, bu yüzden veriler değişiklik gösterebilir

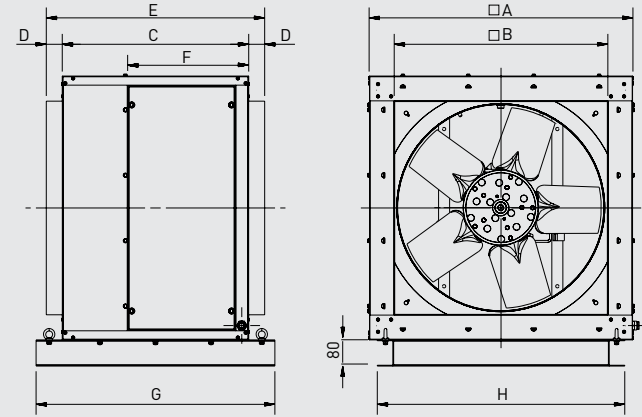
ÖLÇÜLER (mm)

400 den 800'e kadar modeller



Model	A	□ B	C	D	E	F
400	509	423	440	40	520	304
450	567,6	473	483	40	563	317
500	638	523	525	40	605	331
560	718,6	583	570	40	650	370
630	808	653	570	40	650	370
710	907,6	750	640	40	720	438
800	1007,6	850	640	40	720	438

900 den 1250'e kadar modeller

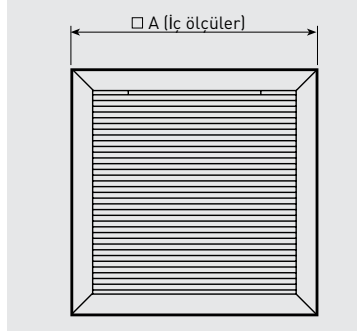


Model	□ A	□ B	C	D	E	F	G	H
900	1126,5	950	700	50	800	503	860	1076,5
1000	1256,5	1055	700	50	800	503	860	1206,5
1250	1476,5	1275	900	50	1000	310	1060	1426,5

MONTAJ AKSESUARLARI



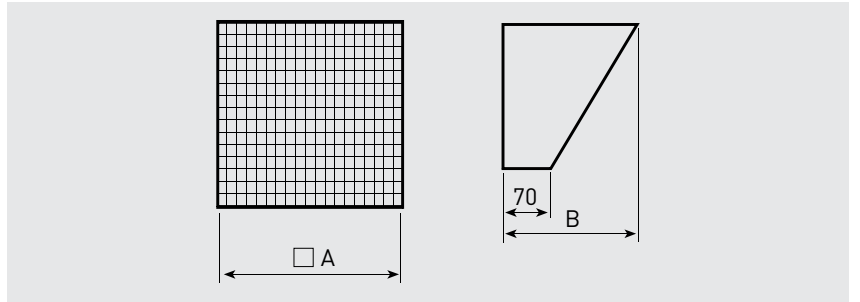
PER-CR CHGT/CGT
CHGT ve CGT modelleri için alüminyum ve çelik sacdan backdraft damper (Koruyucu tel ızgarası yoktur).



Model	A
PER-CR CHGT/CGT-400	428
PER-CR CHGT/CGT-450	478
PER-CR CHGT/CGT-500	528
PER-CR CHGT/CGT-560	585
PER-CR CHGT/CGT-630	655
PER-CR CHGT/CGT-710	752
PER-CR CHGT/CGT-800	852
PER-CR CHGT/CGT-900	952
PER-CR CHGT/CGT-1000	1057
PER-CR CHGT/CGT-1250	1277

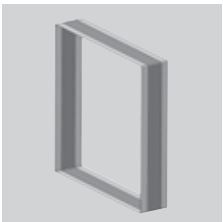


CVD CHGT/CGT
Koruyucu ızgara. Kabinlerin emiş veya atış tarafına takılmak için koruyucu tel ızgara.

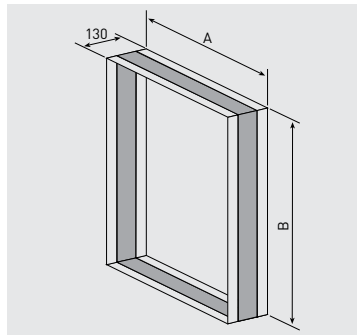


Kabinli modeller	Giriş ve çıkış		
	Koruma ızgarası modeli	A	B
CHGT-400	CVD CHGT/CGT-400	424	313,5
CHGT-450	CVD CHGT/CGT-450	474	341,5
CHGT-500	CVD CHGT/CGT-500	524	369,5
CHGT-560	CVD CHGT/CGT-560	584	403,5
CHGT-630	CVD CHGT/CGT-630	654	422,5
CHGT-710	CVD CHGT/CGT-710	751	503,8
CHGT-800	CVD CHGT/CGT-800	851,5	560,2
CHGT-900	CVD CHGT/CGT-900	951,5	616,2
CHGT-1000	CVD CHGT/CGT-1000	1056,5	675
CHGT-1250	CVD CHGT/CGT-1250	1276,5	798,3

mm cinsinden ölçüler.



ACOP RECT CHGT/CGT F400
Dikdörtgen esnek bağlantı.



mm cinsinden ölçüler.

Kabinli modeller	A	B
ACOP RECT CHGT/CGT 400 F400	428	428
ACOP RECT CHGT/CGT 450 F400	478	478
ACOP RECT CHGT/CGT 500 F400	528	528
ACOP RECT CHGT/CGT 560 F400	585	585
ACOP RECT CHGT/CGT 630 F400	655	655
ACOP RECT CHGT/CGT 710 F400	752	752

CHGT FANLARI SEÇİM ÖRNEĞİ

- qv: Hava akışı m³/h ve m³/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- 20°C'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

CHGT	
Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	6

CHGT/4-1000-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ Lw'A KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE LpA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

Gerekli çalışma noktası:

Hava debisi.....: 40,000 m³/hr = 11,1 m³/s

Basınç düşümü....: 300 Pa

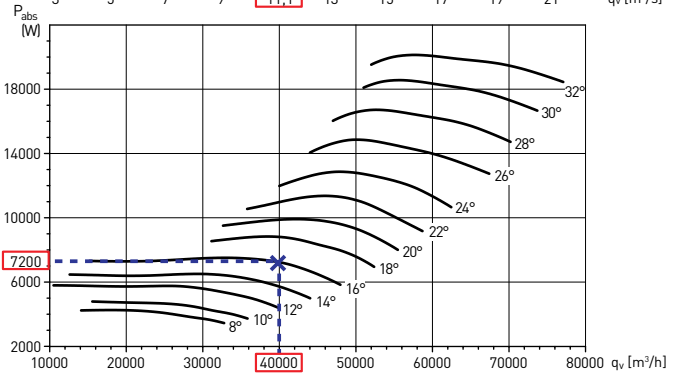
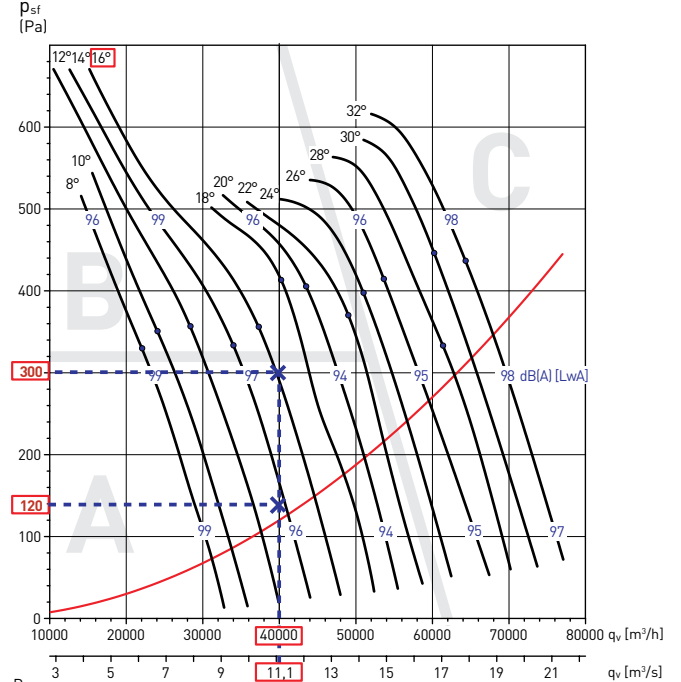
Bu koşullarda, 16° kanat eğim açısı ile fan performans eğrisinde kesişme noktası, 120 Pa dinamik basıncı (yeşil hat) bulunur. (Kırmızı çizgi, 40.000 m³/h noktasında izler ve kesişimin sol tarafında üst dikey eksenle açıkça görülür.)

Bu noktadan sonra alt kesişme noktası 16°'de soldaki güç ölçeğinde absorbe edilen güç 7200 W'dir ve sağ alt taraftaki güç ölçeğinde okunabileceği gibi, 7,5 kW motor gücüne karşılık gelir.

Toplam ses gücü seviyesi 97 dB (A), (ses seviyesi ortalama değeri) 'dir.

Ses spektrumu, gürültü alanından (gri çizgilerle sınırlanan üç alan) hesaplanabilir: A, B veya C Grafikte global değer sınırından alana (bu durumda A) karşılık gelen düzeltme faktörlerini çıkarın (97 dB (A)). Sekizi için, katsayı toplam ses gücü seviyesinden çıkarılmalıdır.

3 metre uzaklıktaki ses basıncı seviyesi 77 dB (A) 'dir.



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

Ses güç seviyesi spektrumu

Hz	dB(A)	A	Lw dB(A)
63	97	38	59
125	97	22	75
250	97	12	85
500	97	5	92
1000	97	4	93
2000	97	7	90
4000	97	13	84
8000	97	21	76

Ortaya çıkan model CHGT/4-1000/6-16-7,5 kW

Ses basınç seviyesi spektrumu

Hz	dB(A)	Atten.	Lp dB(A)
63	59	20	39
125	75	20	55
250	85	20	65
500	92	20	72
1000	93	20	73
2000	90	20	70
4000	84	20	64
8000	76	20	56

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

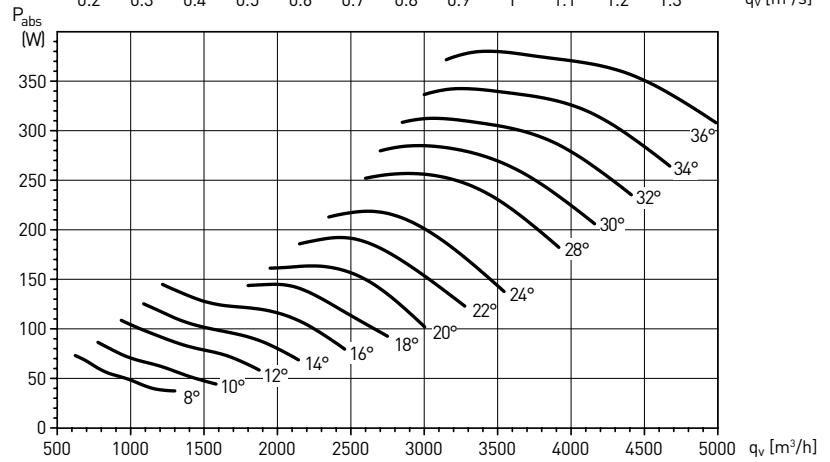
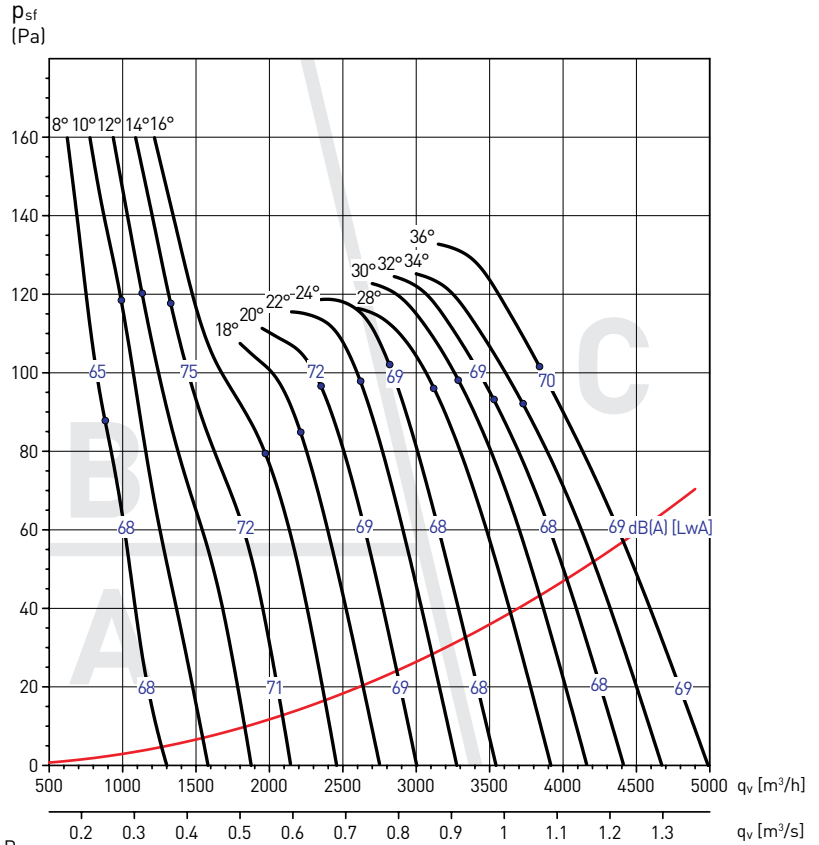
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	400
Kanat sayısı	6

CHGT/4-400-6/_°-_KW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

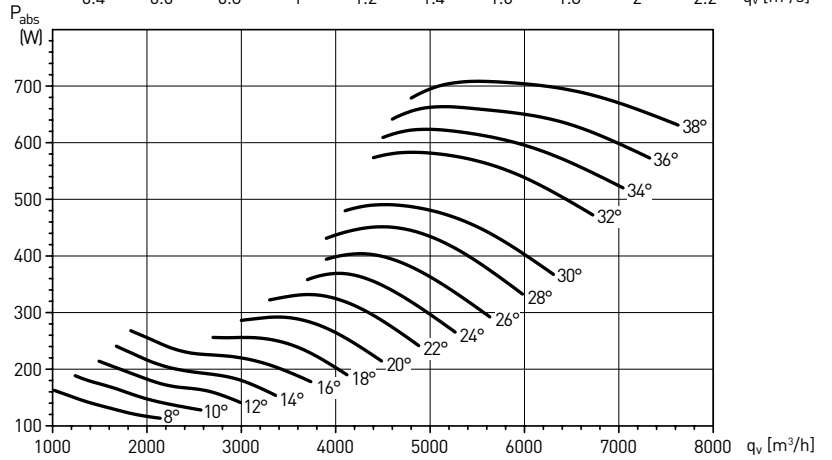
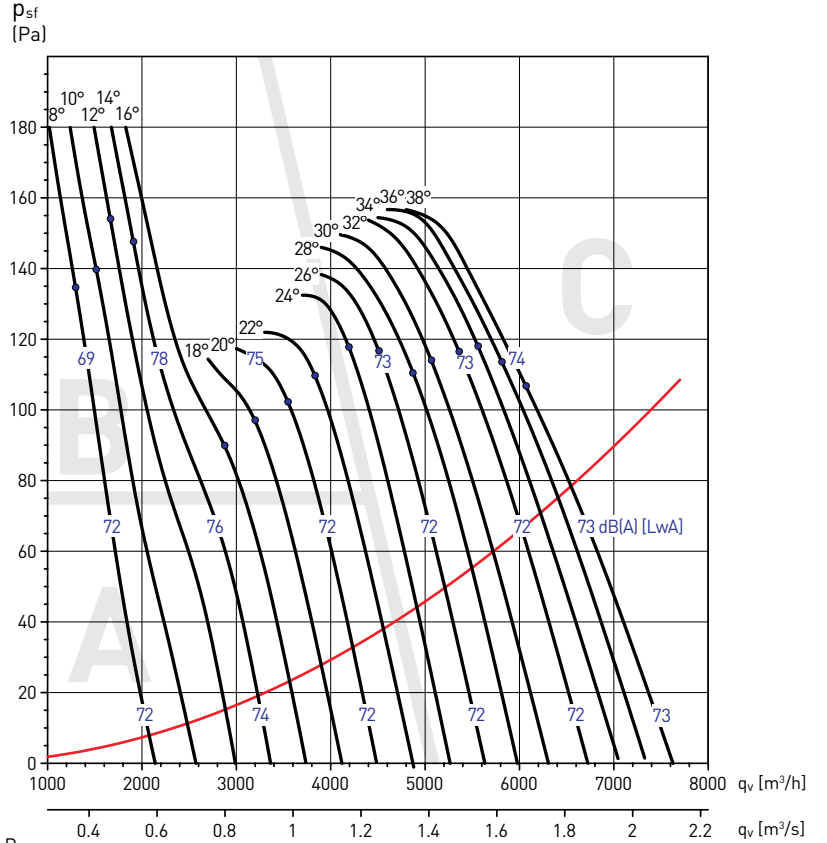
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	450
Kanat sayısı	6

CHGT/4-450-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

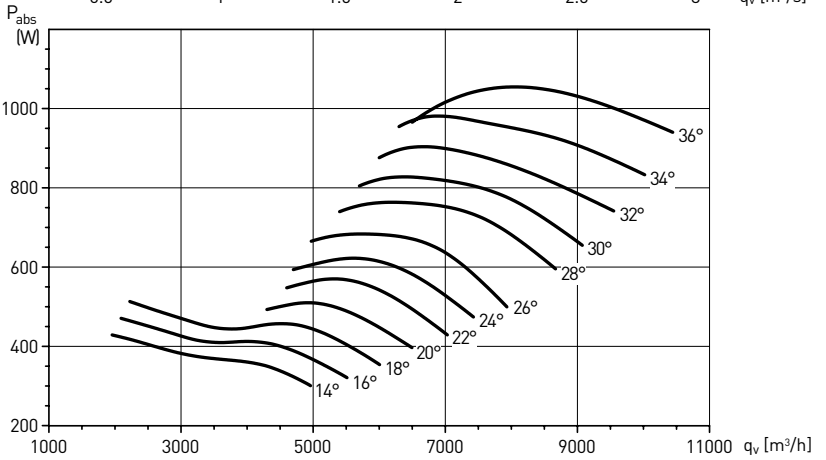
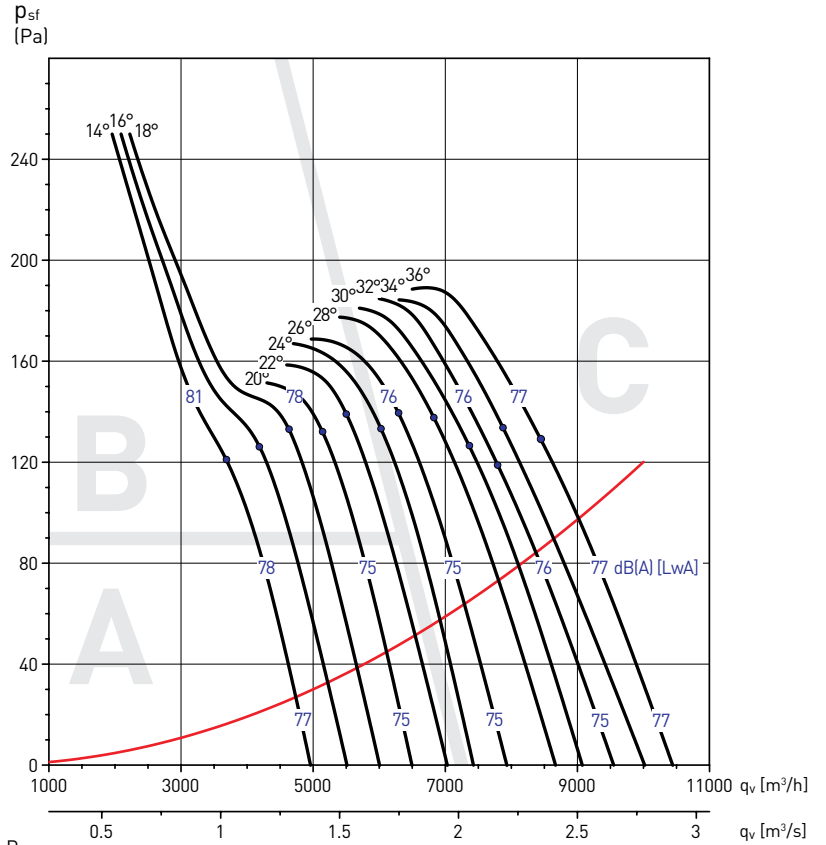
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	500
Kanat sayısı	6

CHGT/4-500-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

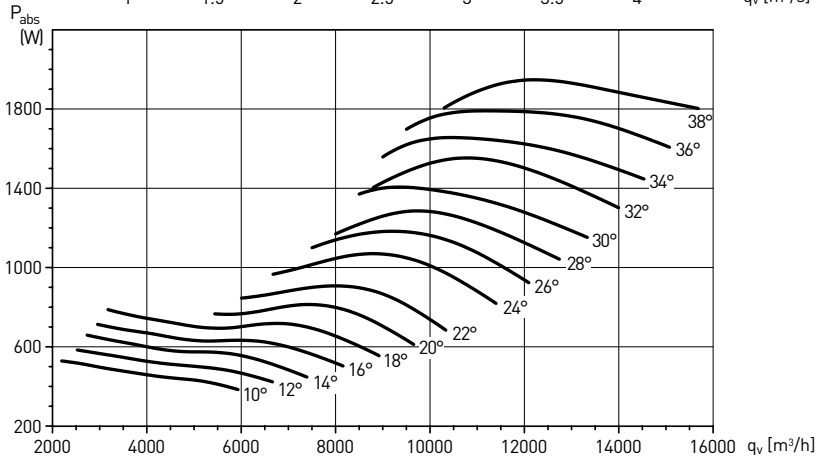
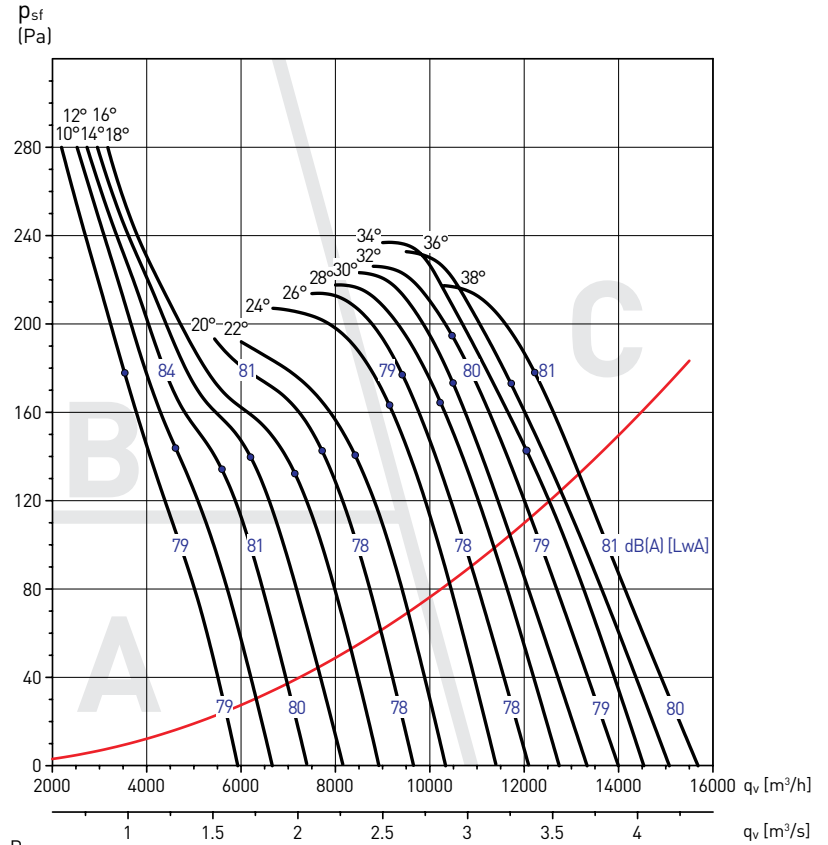
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	560
Kanat sayısı	6

CHGT/4-560-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

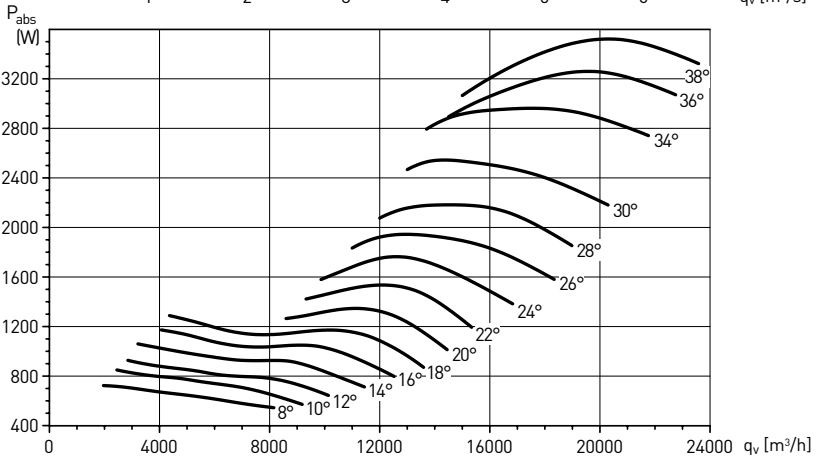
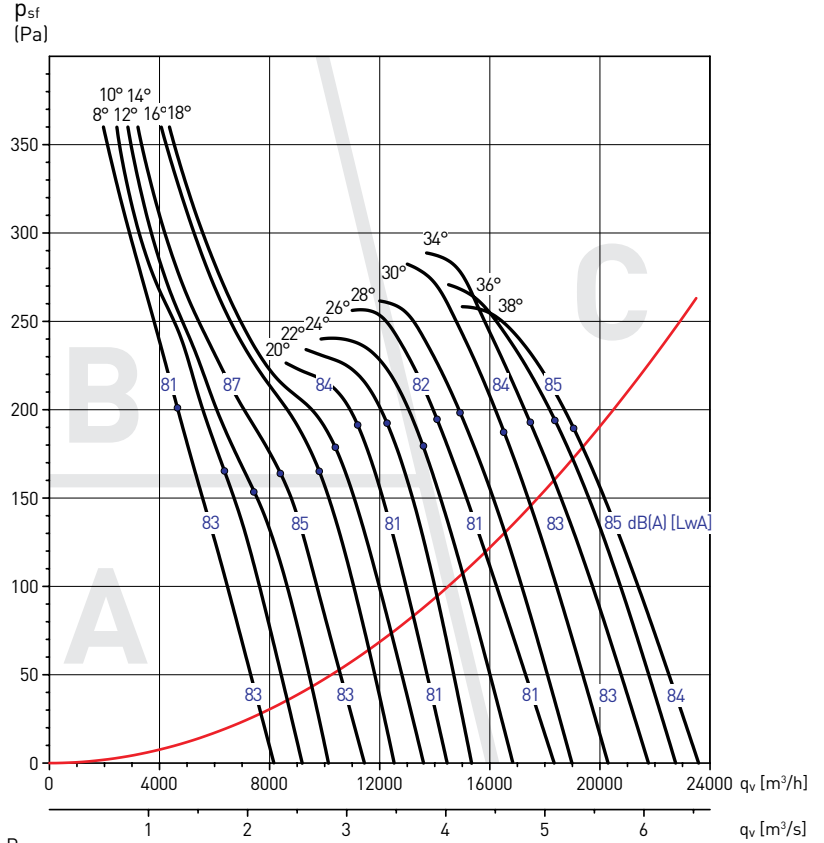
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	630
Kanat sayısı	6

CHGT/4-630-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Motor gücü (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	3	3	3

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

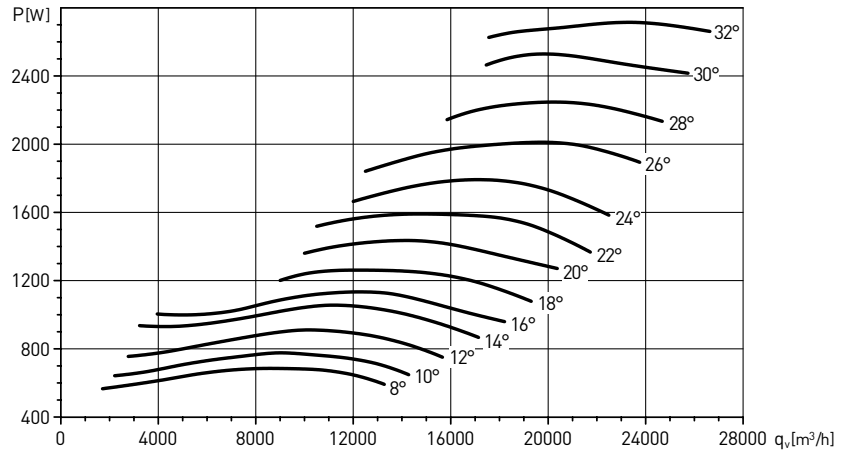
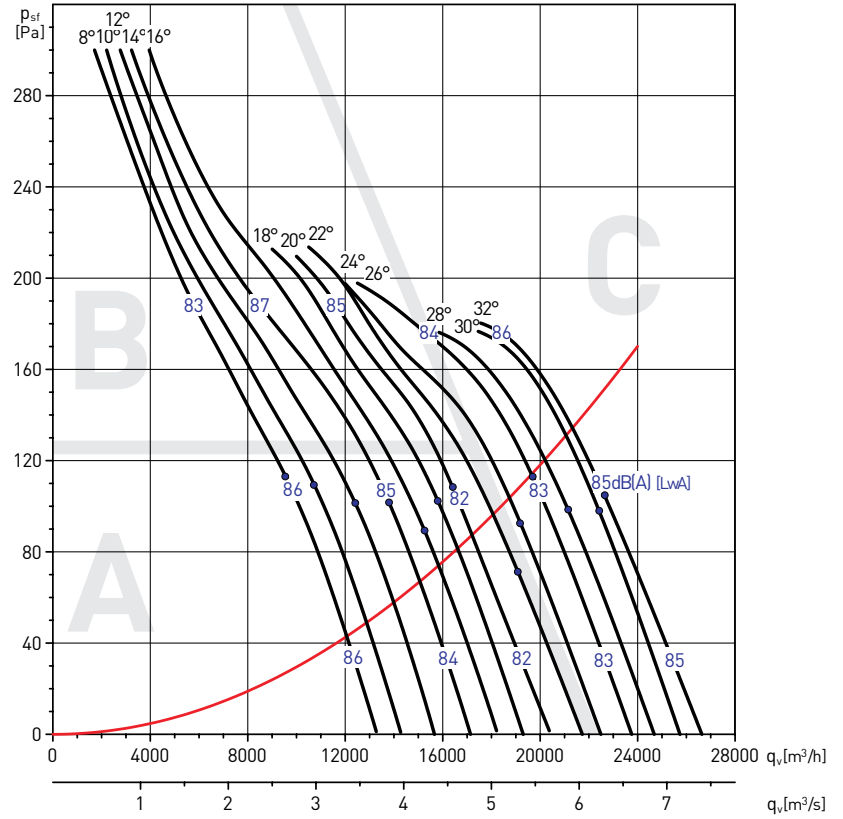
CHGT F300

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	3

CHGT/4-710-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

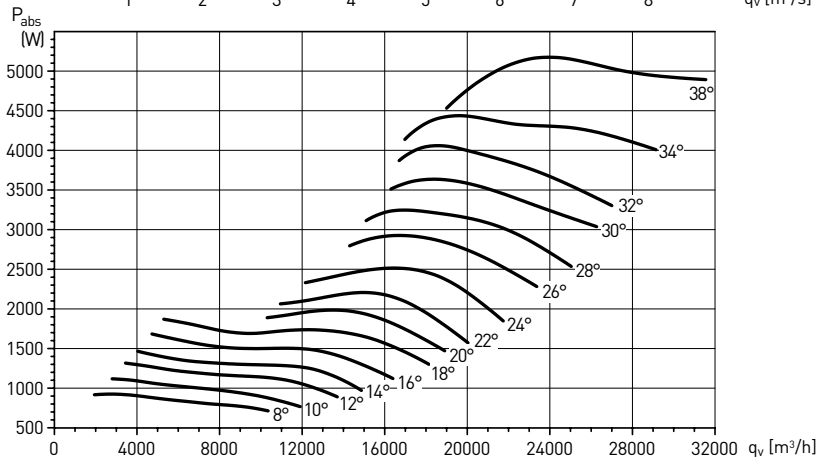
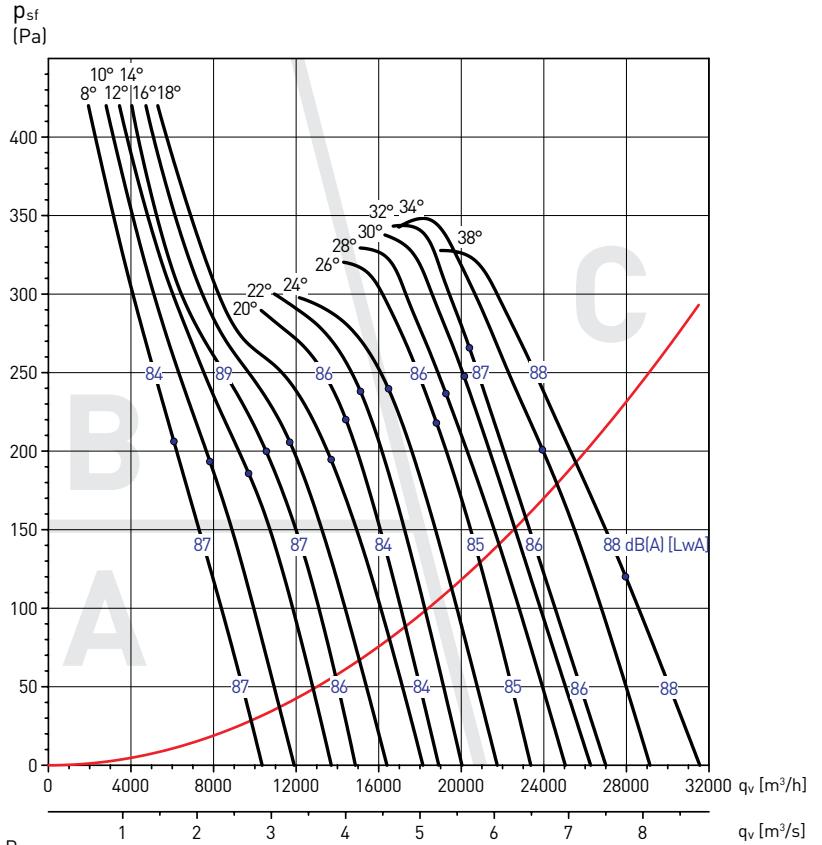
CHGT F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	5

CHGT/4-710-5/_°- kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Motor gücü (kW)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

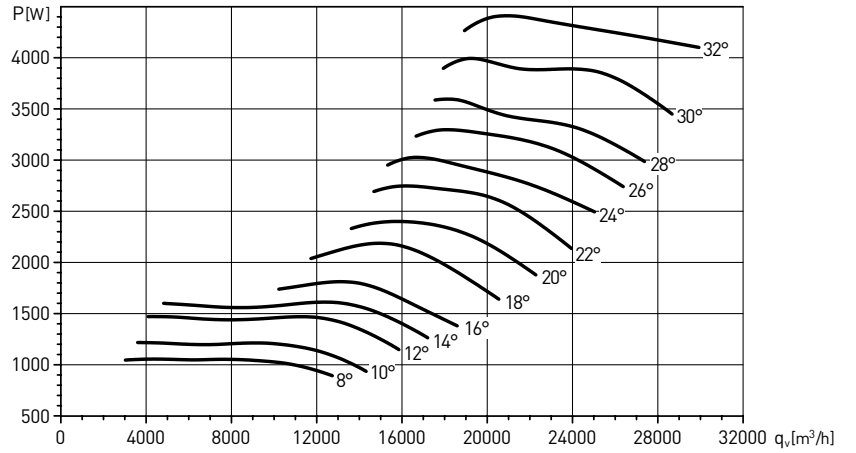
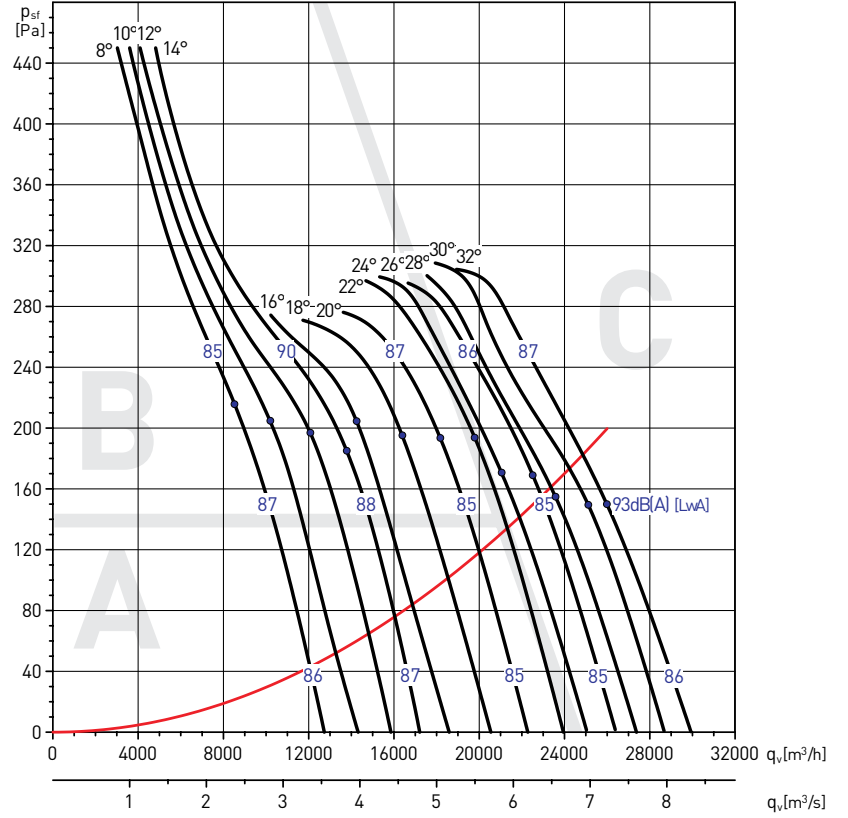
CHGT F300

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	6

CHGT/4-710-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	3	4	4

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

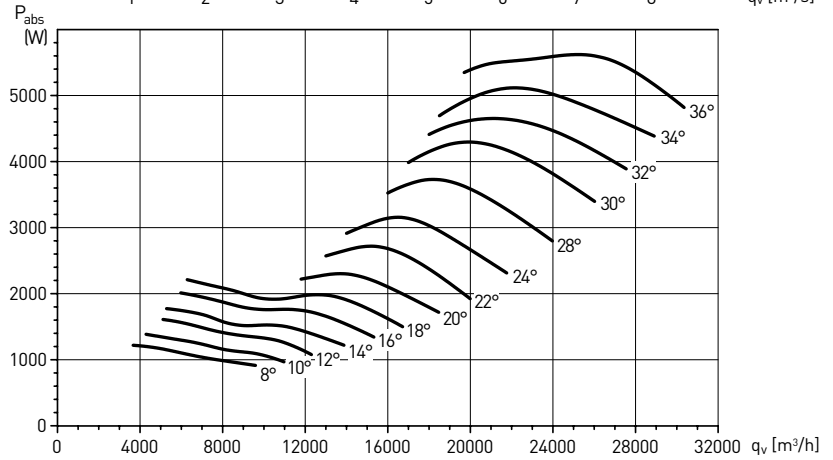
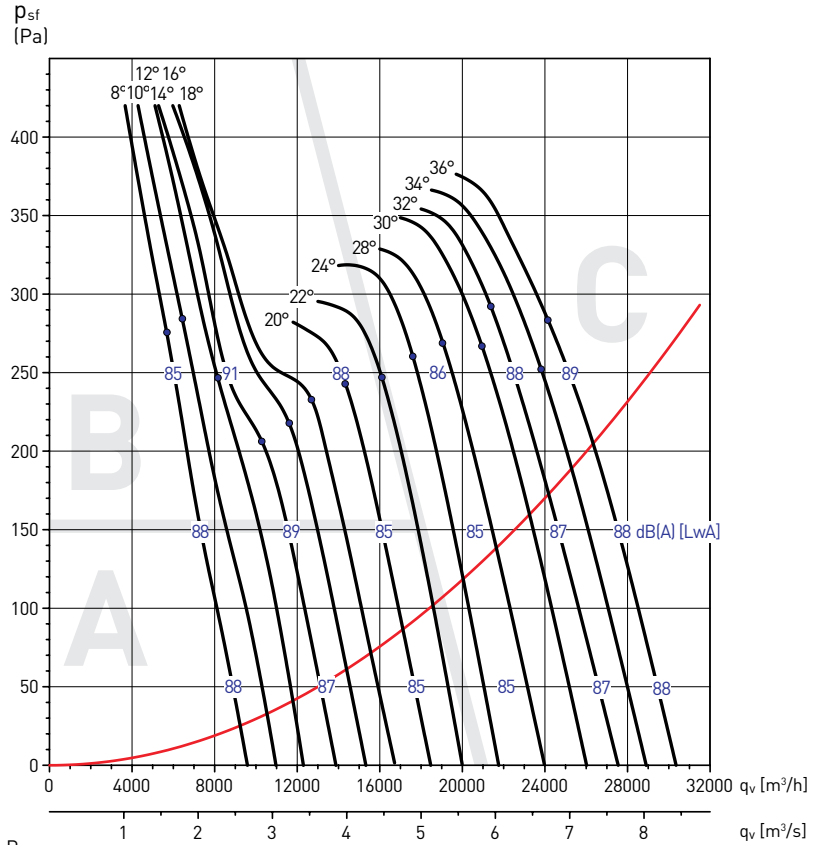
CHGT F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	7

CHGT/4-710-7/_°_kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	6	5	6
1000	5	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°	34°	36°
Motor gücü (kW)	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- 20°C'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

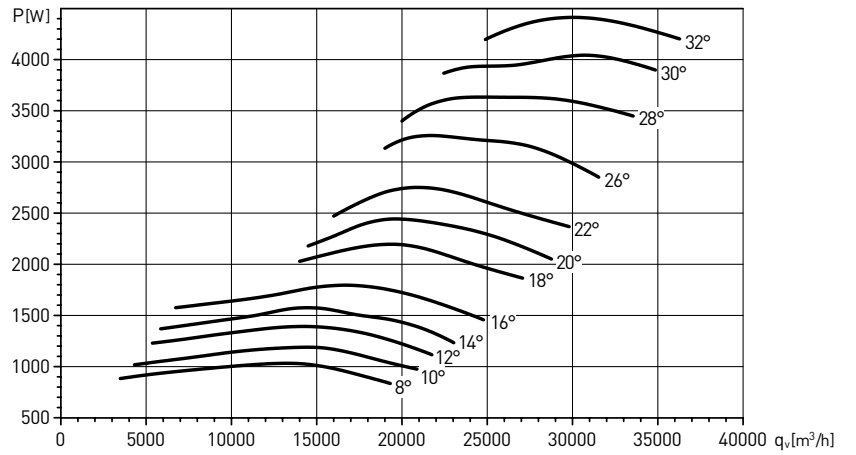
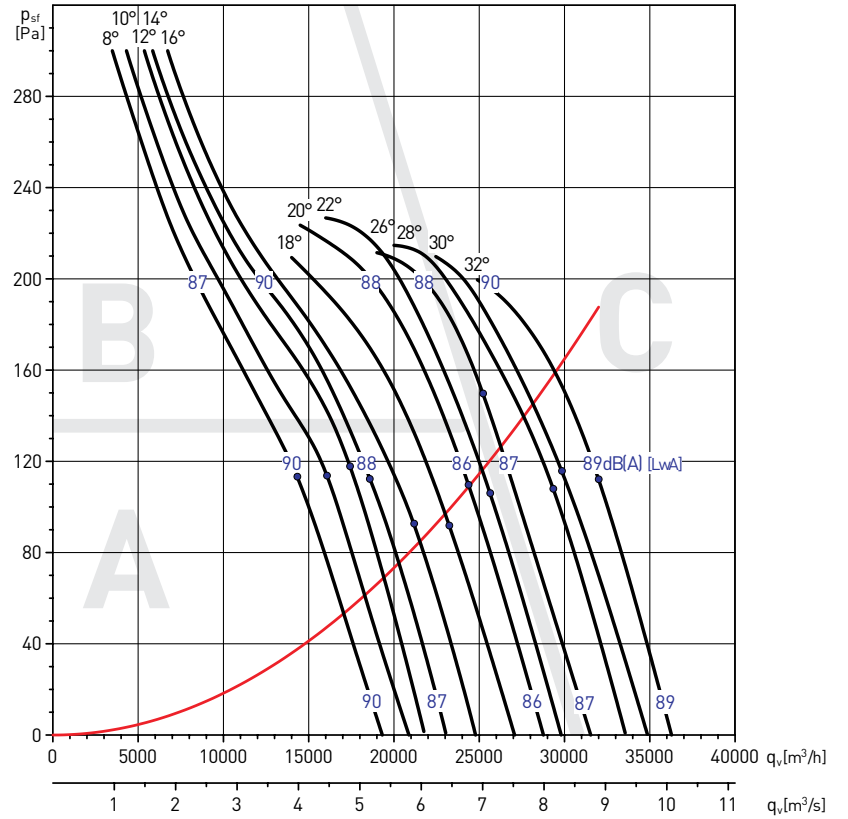
CHGT F300

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	3

CHGT/4-800-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	3	3	3	3	4	4	4	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

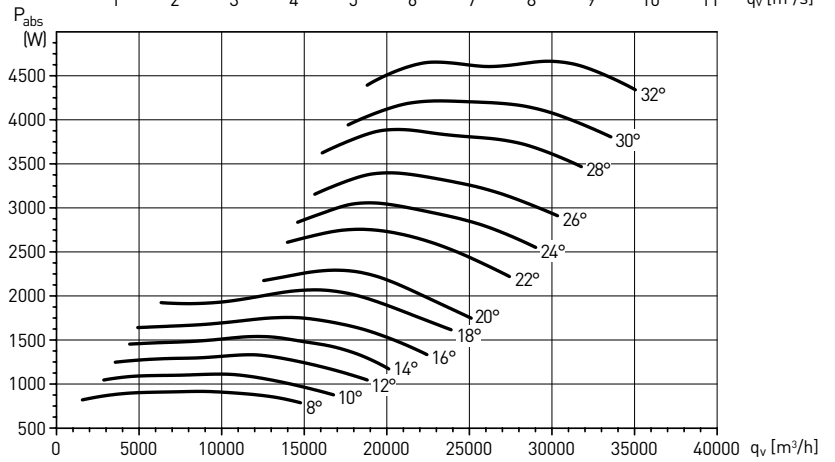
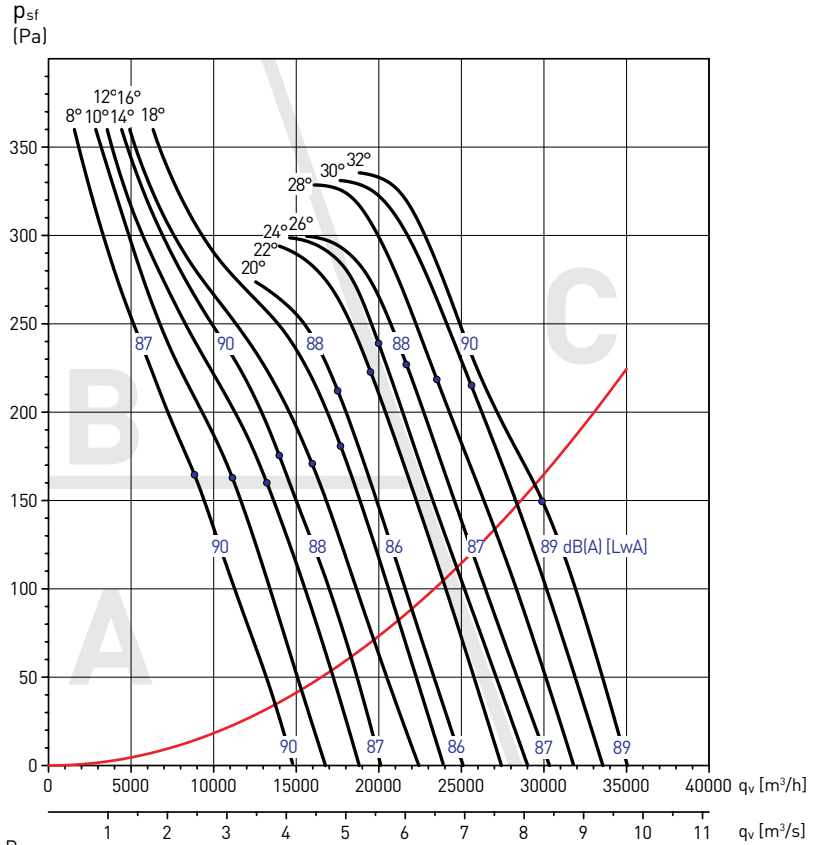
CHGT F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	3

CHGT/4-800-3/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

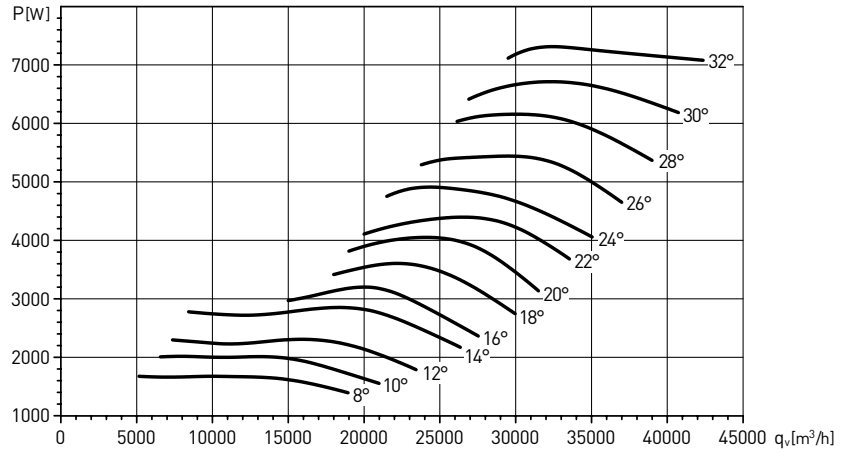
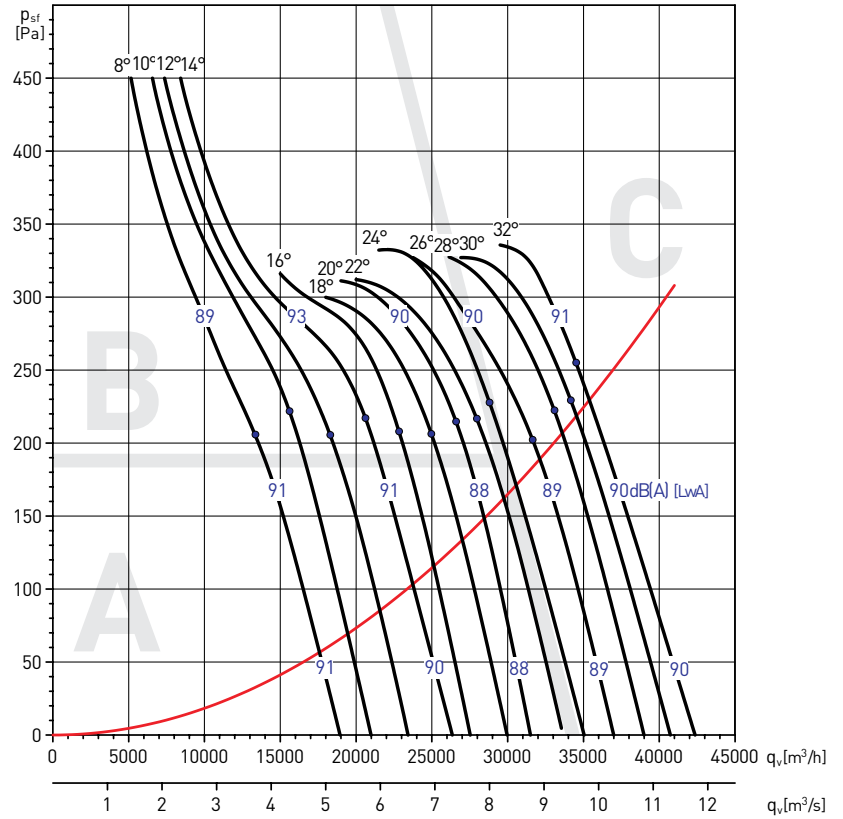
CHGT F300

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	6

CHGT/4-800-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

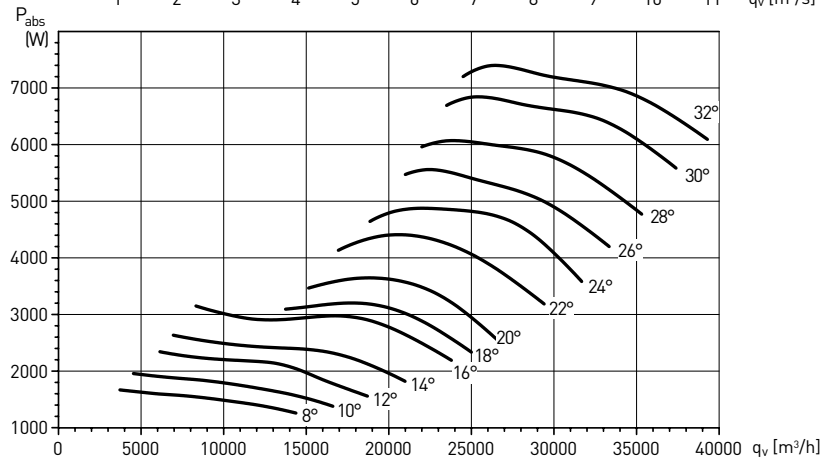
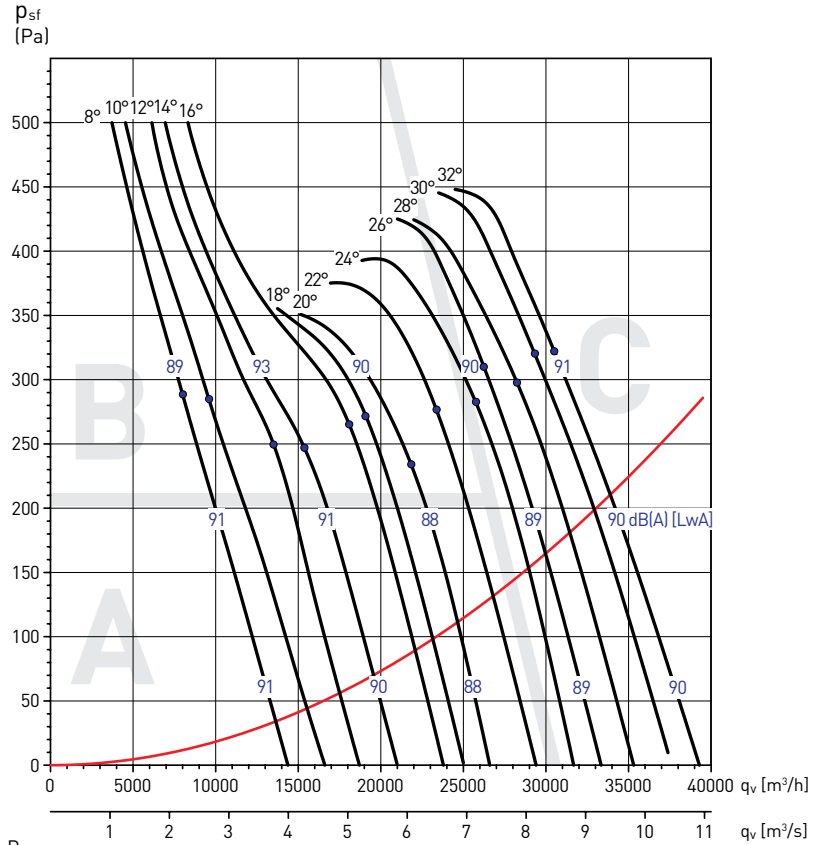
CHGT F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	6

CHGT/4-800-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

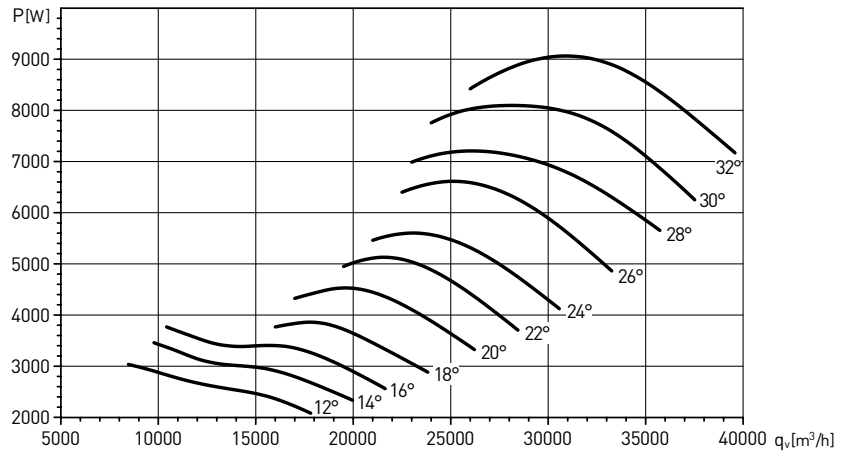
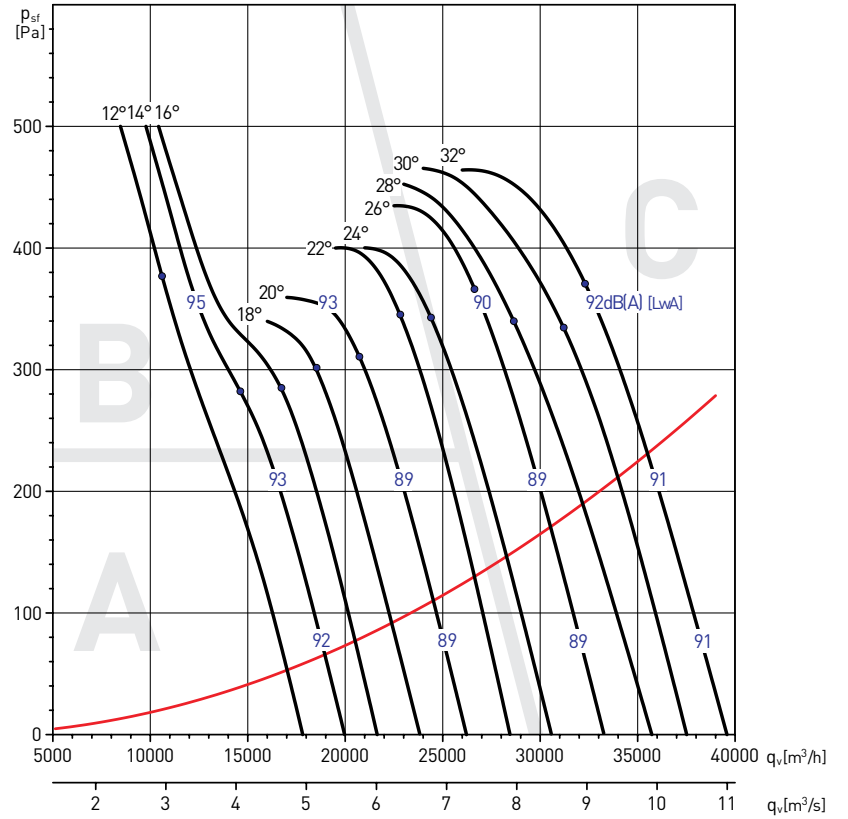
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	9

CHGT/4-800-9/_°- kW

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

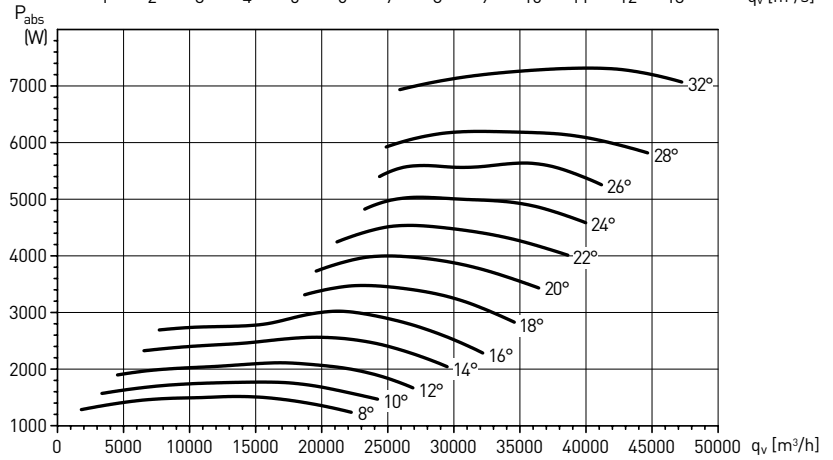
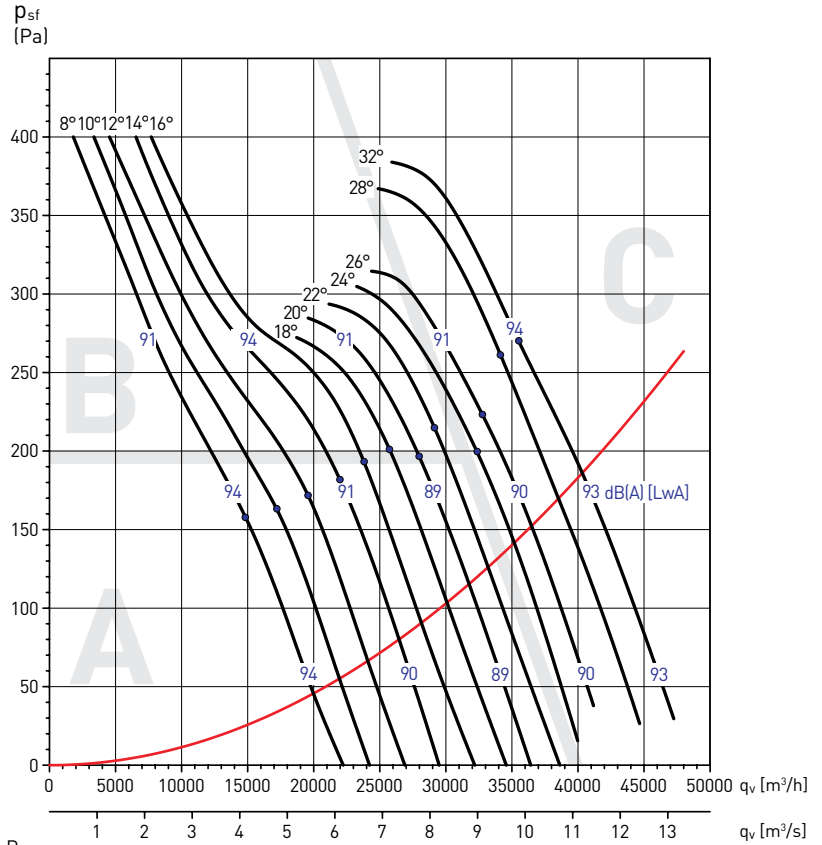
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	3

CHGT/4-900-3/_°-_kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	32°
Motor gücü (kW)	2,2	2,2	2,2	3	3	4	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

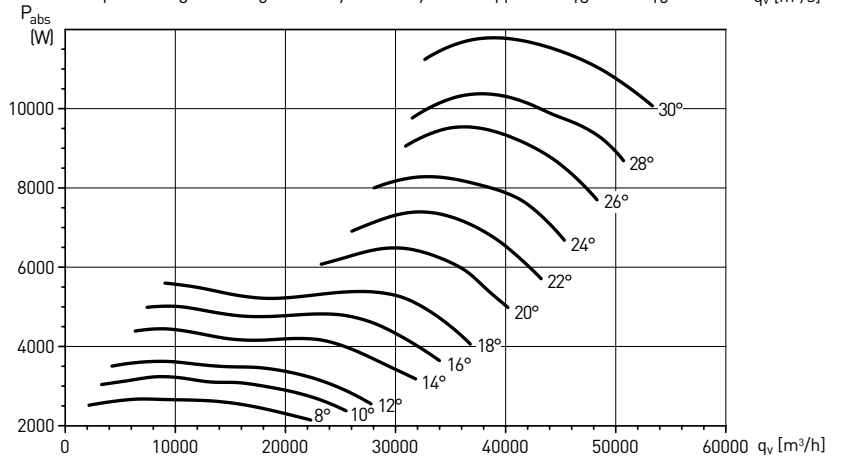
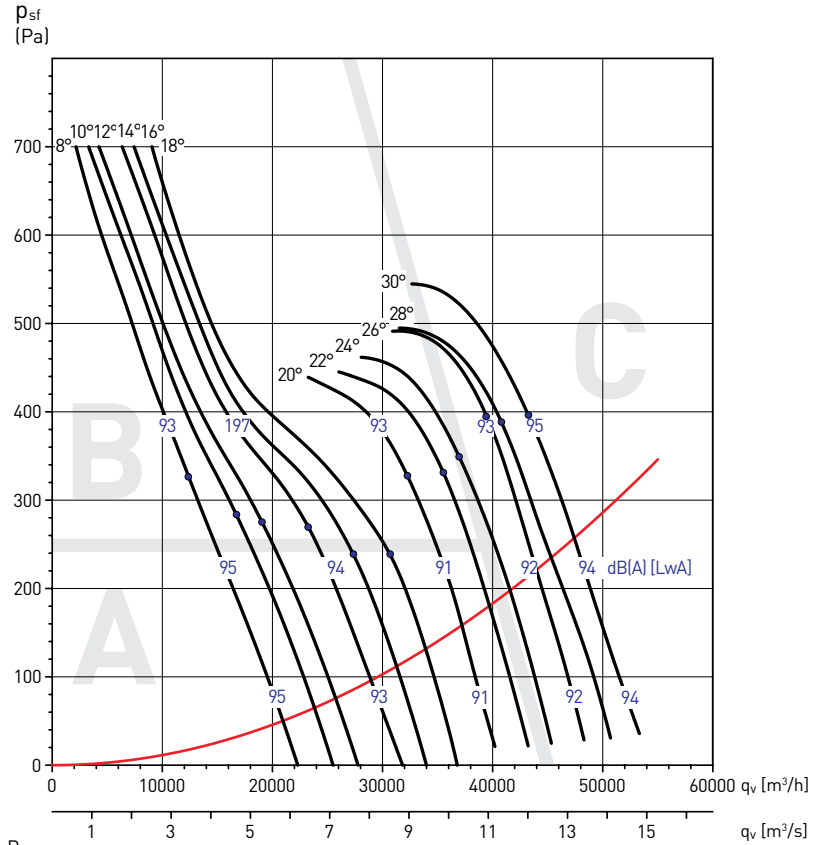
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	6

CHGT/4-900-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Motor gücü (kW)	3	3	3	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

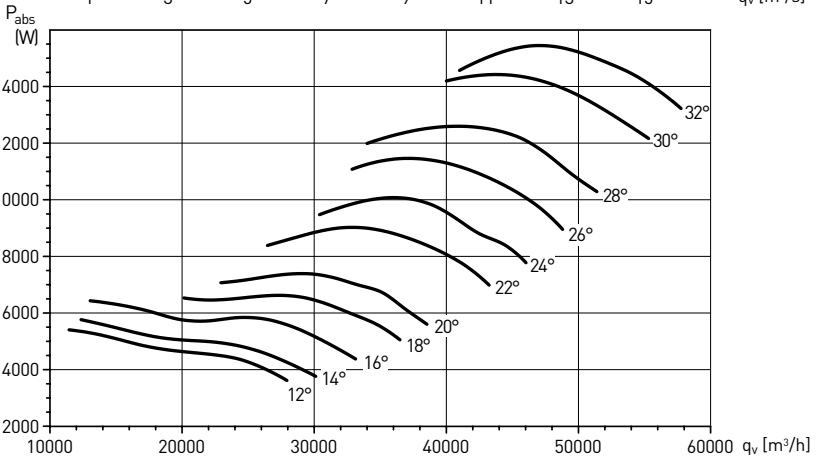
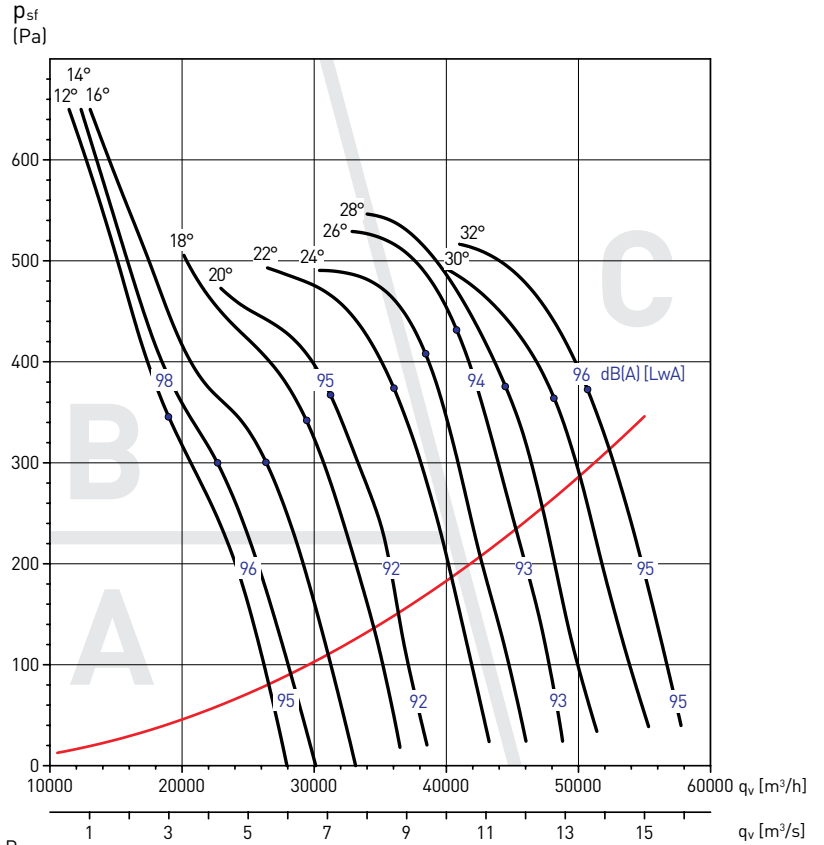
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	9

CHGT/4-900-9/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	29	29
250	24	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

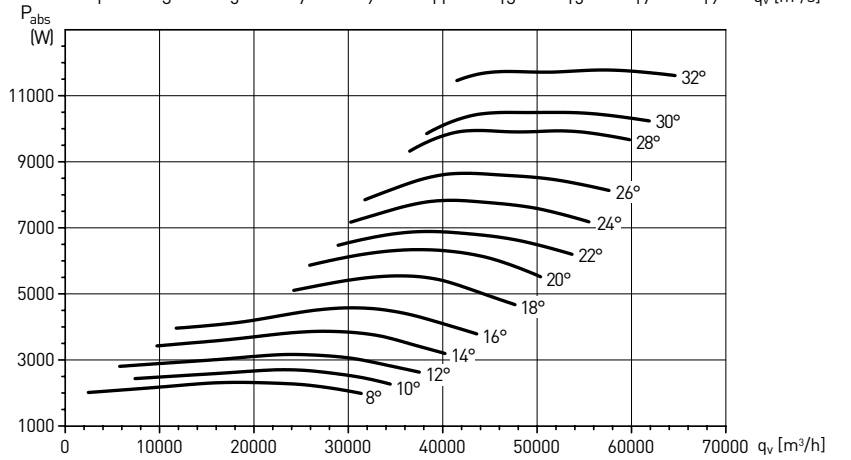
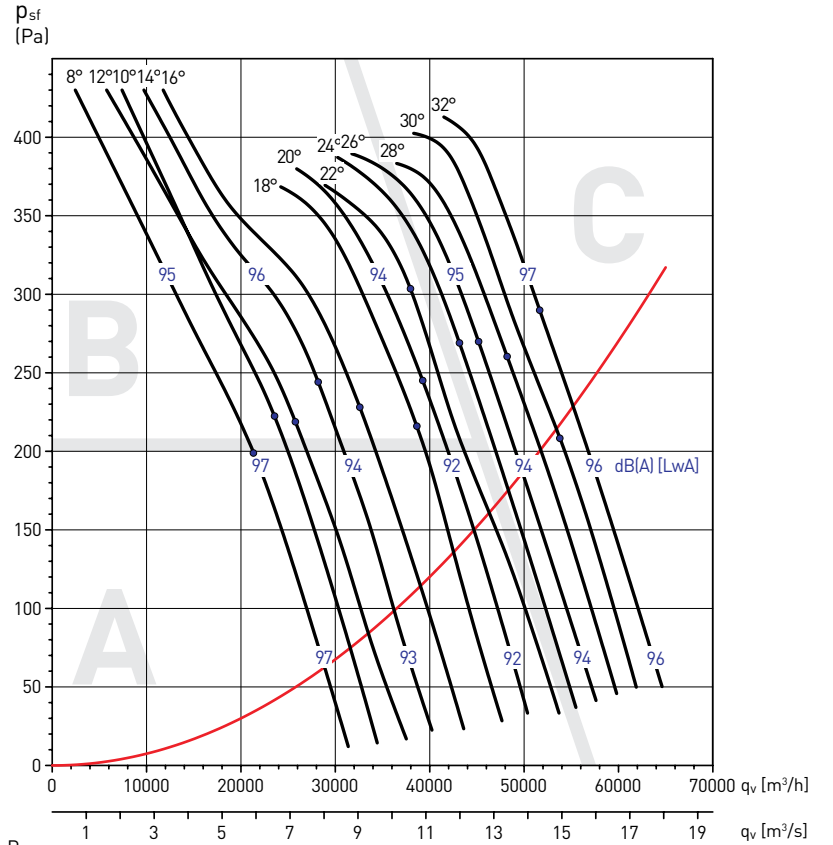
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	3

CHGT/4-1000-3/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	3	3	3	4	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

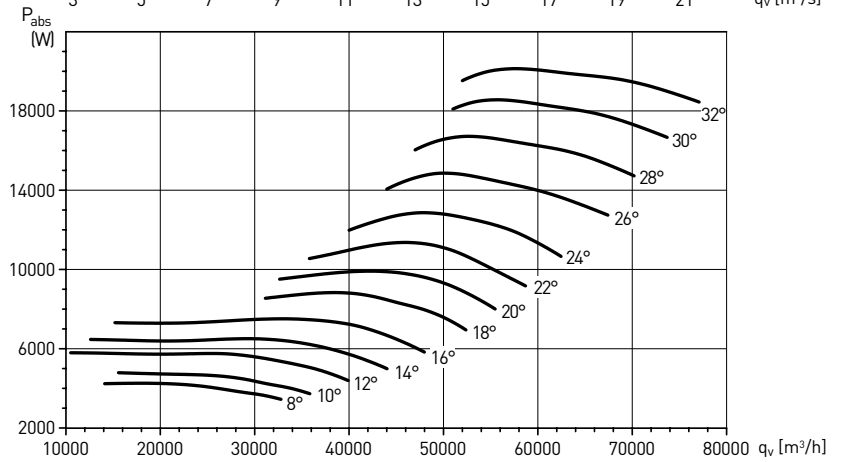
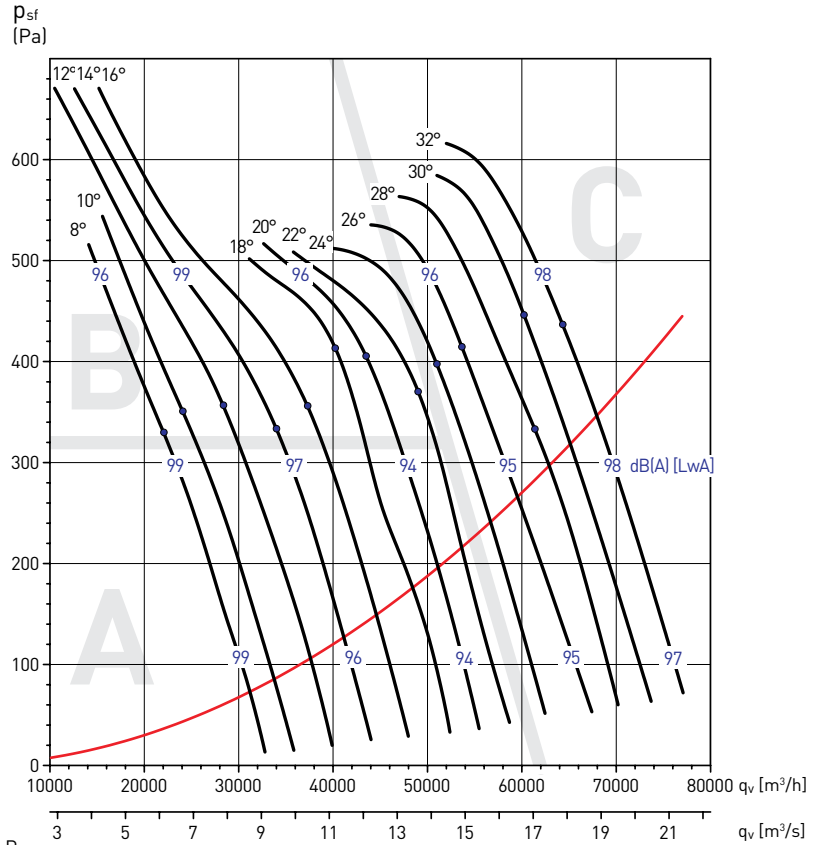
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	6

CHGT/4-1000-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

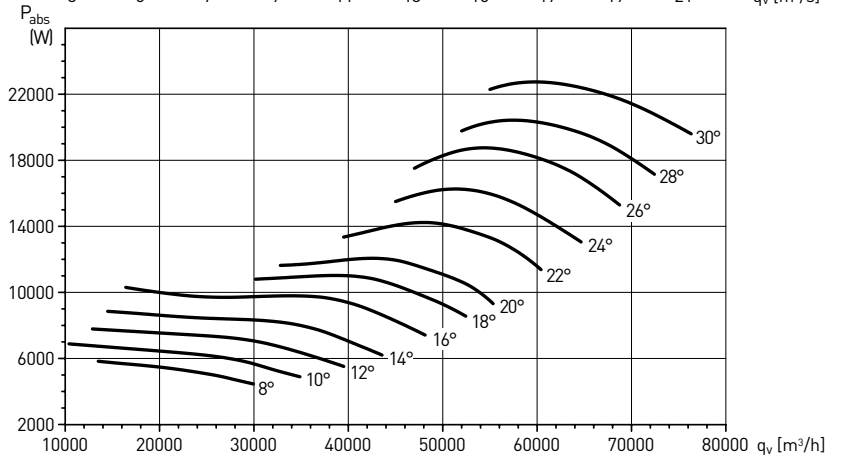
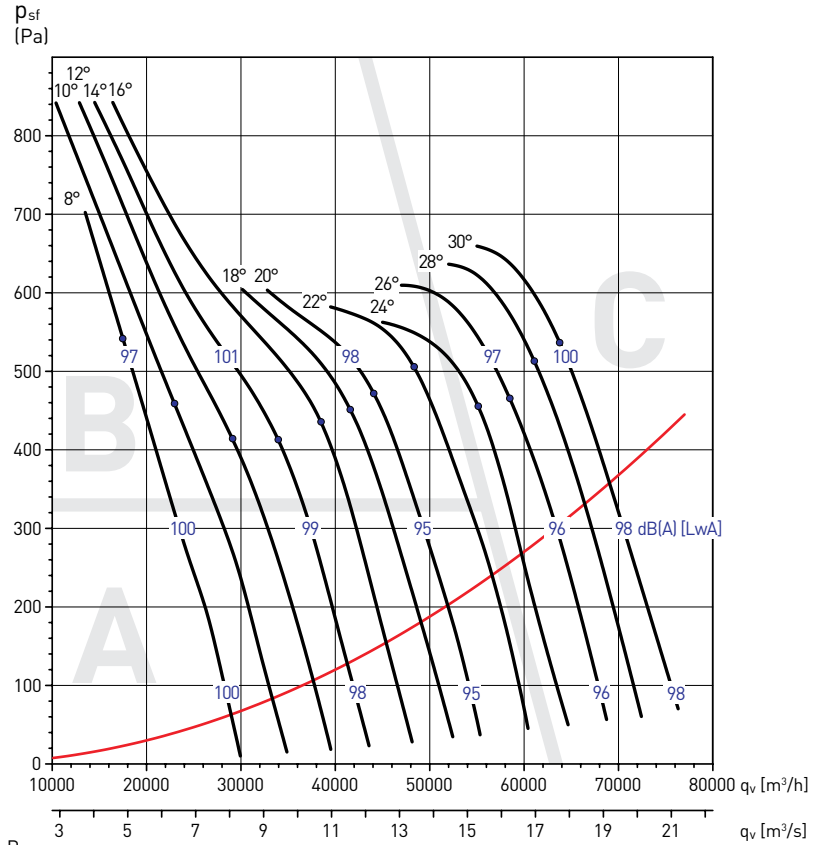
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	9

CHGT/4-1000-9/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Motor gücü (kW)	5,5	7,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	18,5	22	22

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

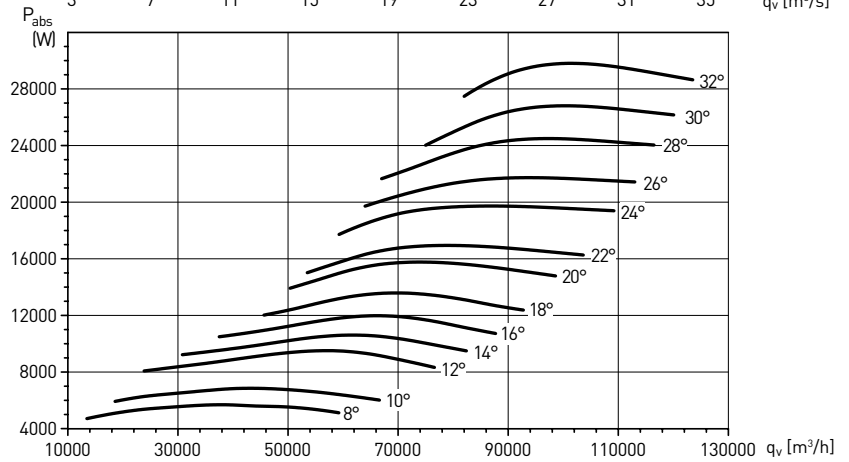
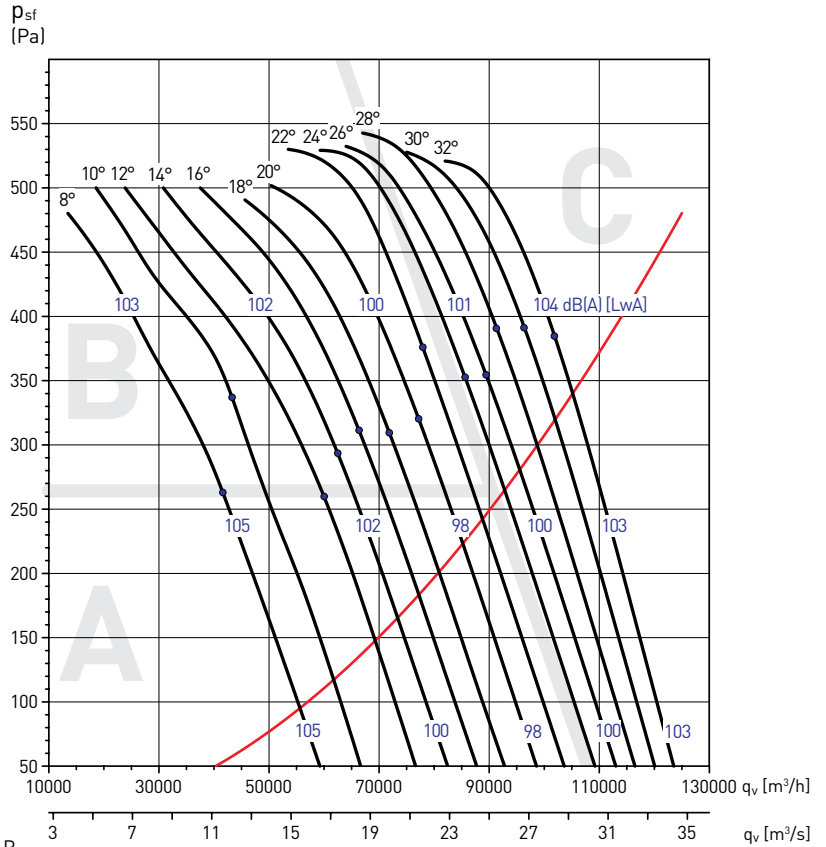
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	3

CHGT/4-1250-3/_°-_kW

Hz	A	B	C
63	22	20	18
125	19	19	17
250	13	11	12
500	6	5	6
1000	4	5	5
2000	6	7	6
4000	11	13	12
8000	18	20	20

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	7,5	7,5	11	11	15	15	15	18,5	22	22	30	30	30

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

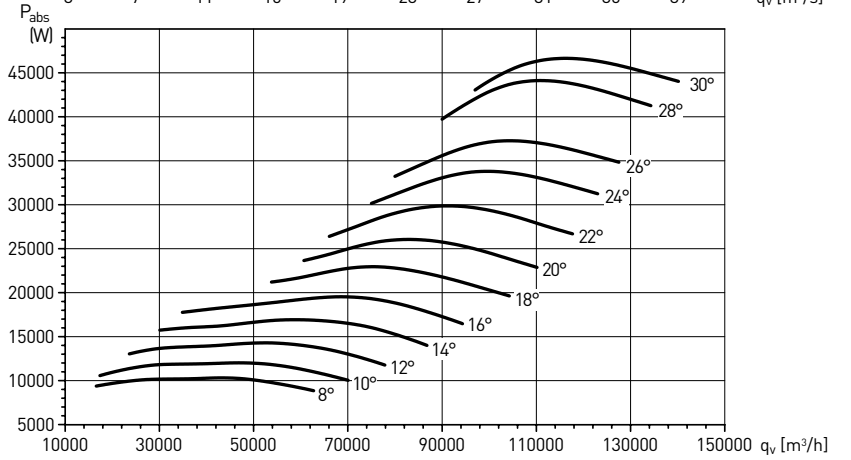
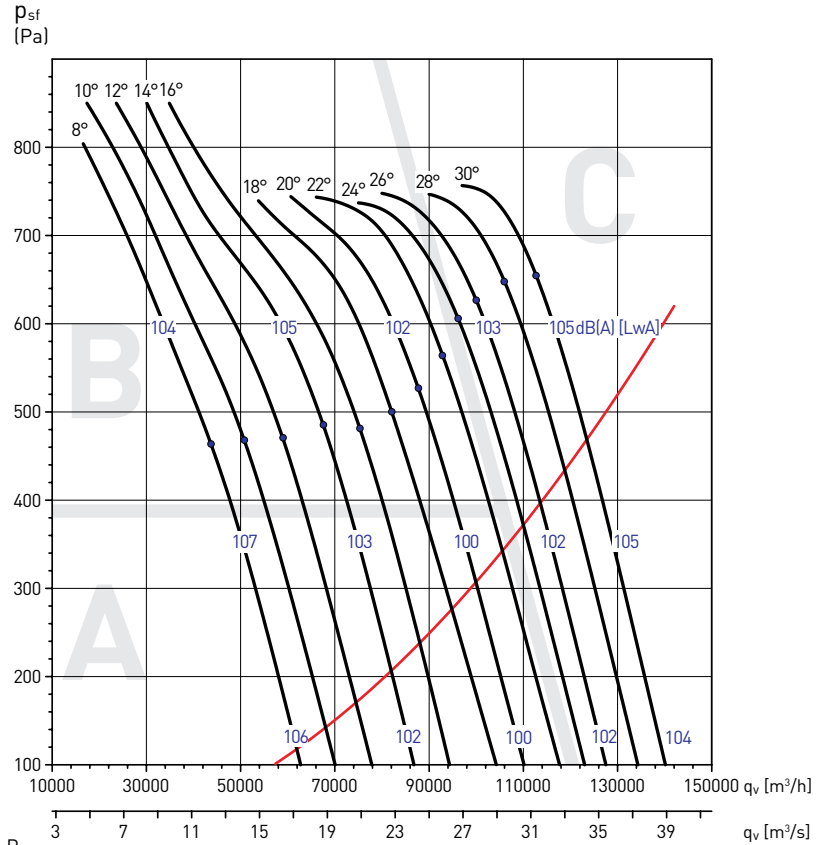
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	6

CHGT/4-1250-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	38	38	31
125	22	21	19
250	12	9	12
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	7	8	6
4000	13	14	11
8000	21	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Motor gücü (kW)	15	15	15	18,5	18,5	22	30	30	37	37	45	45

PERFORMANS EĞRİLERİ - 4 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

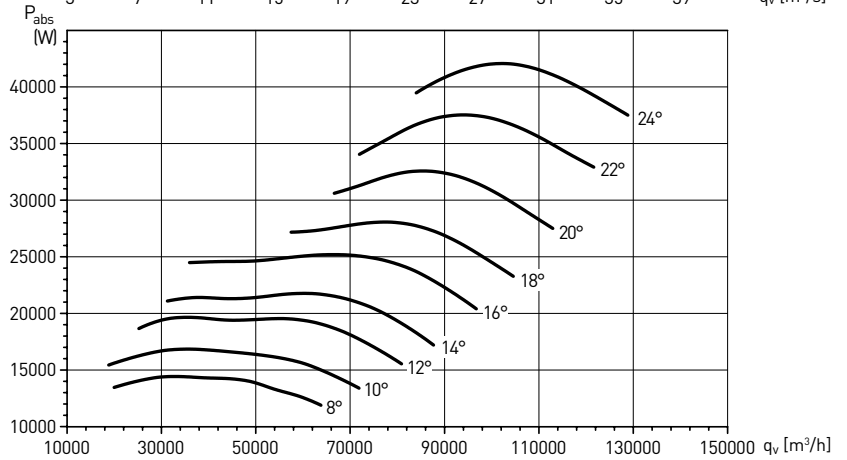
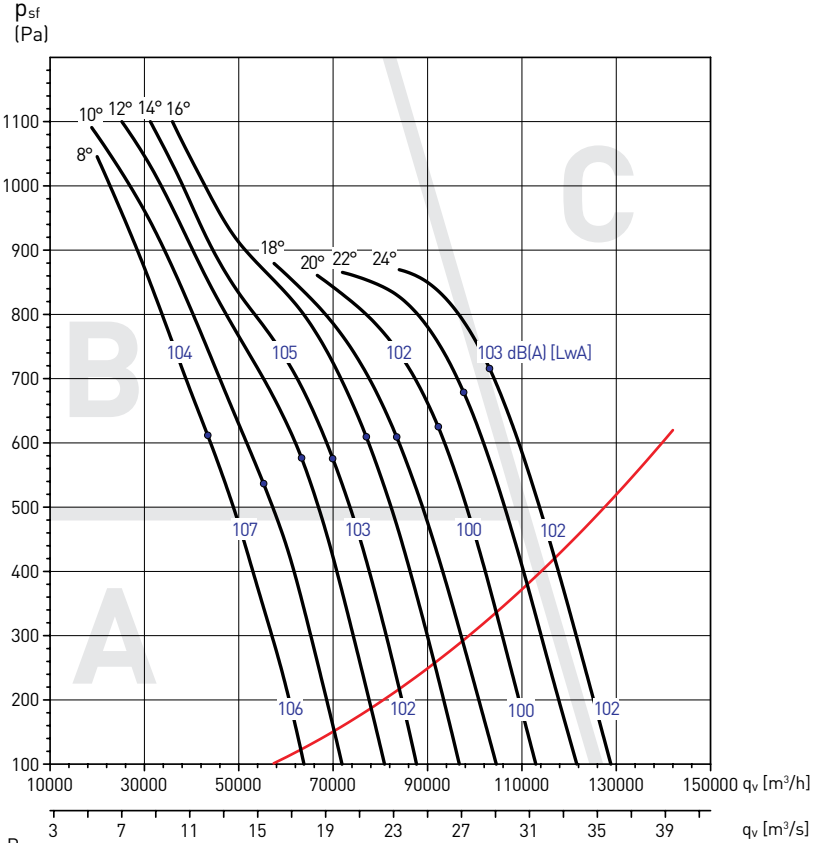
PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

CHGT F300 - F400	
Kutup sayısı	4
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	9

CHGT/4-1250-9/_°- kW

Hz	A	B	C
63	40	38	32
125	26	19	19
250	14	9	11
500	6	5	7
1000	4	5	5
2000	7	7	6
4000	12	13	10
8000	20	21	17

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°
Motor gücü (kW)	15	18,5	18,5	22	30	30	30	37	45

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

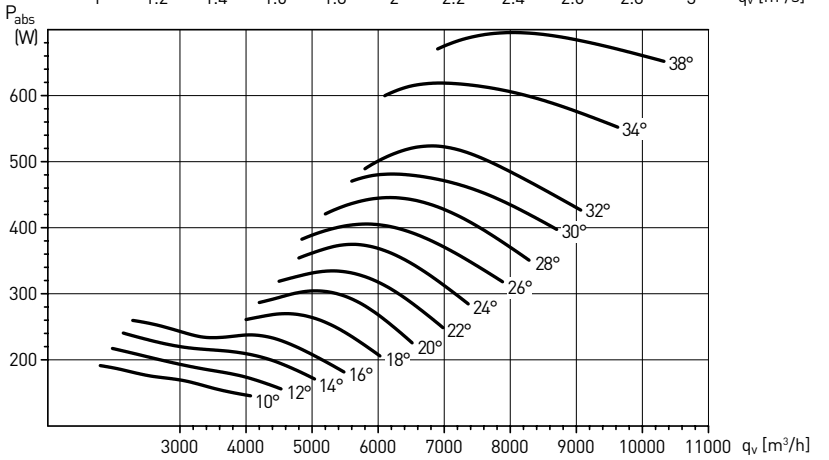
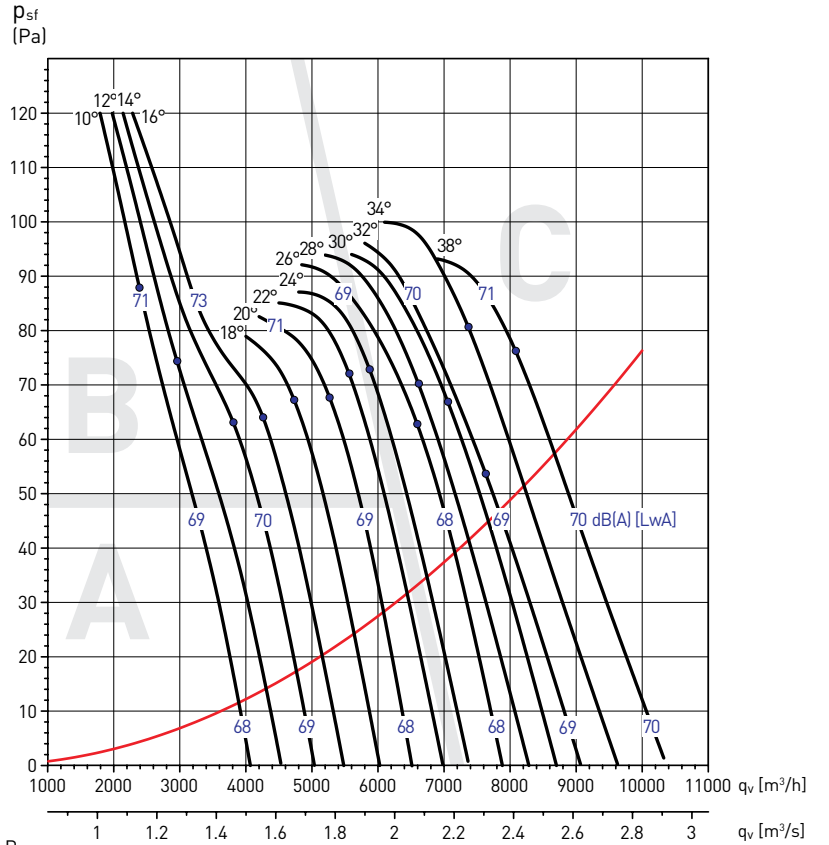
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	560
Kanat sayısı	6

CHGT/6-560-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	38°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- 20°C'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

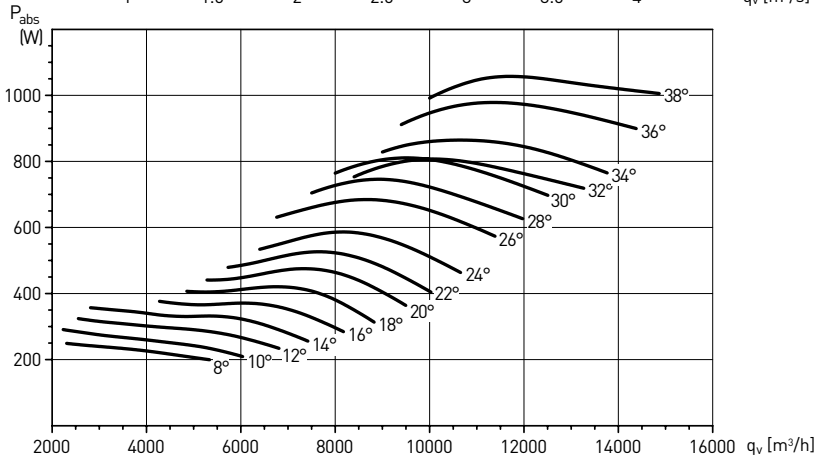
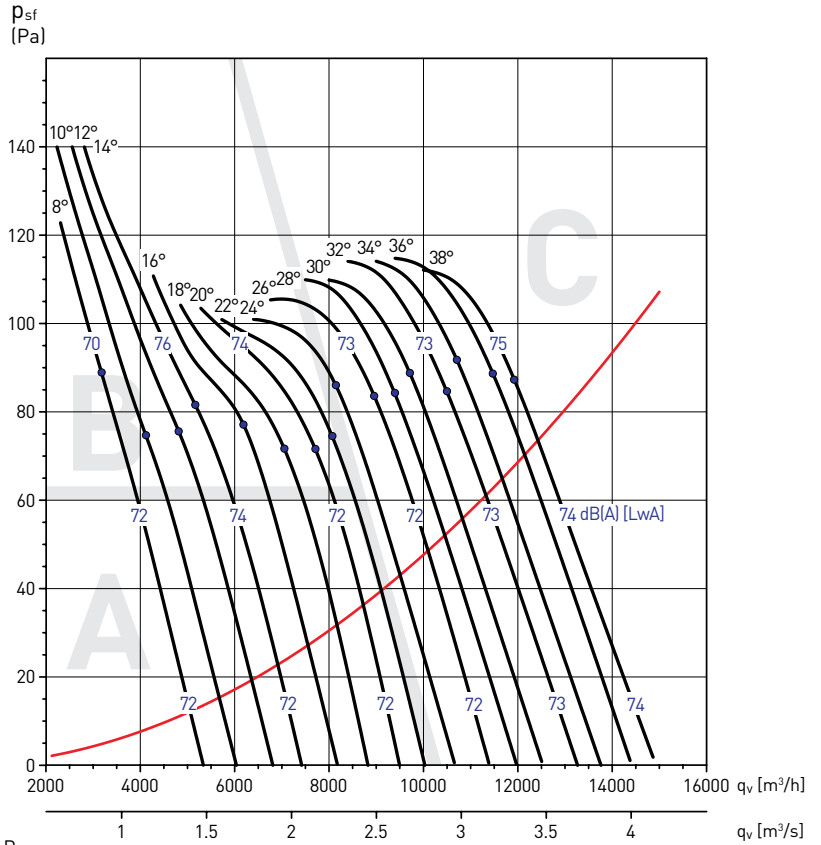
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	630
Kanat sayısı	6

CHGT/6-630-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

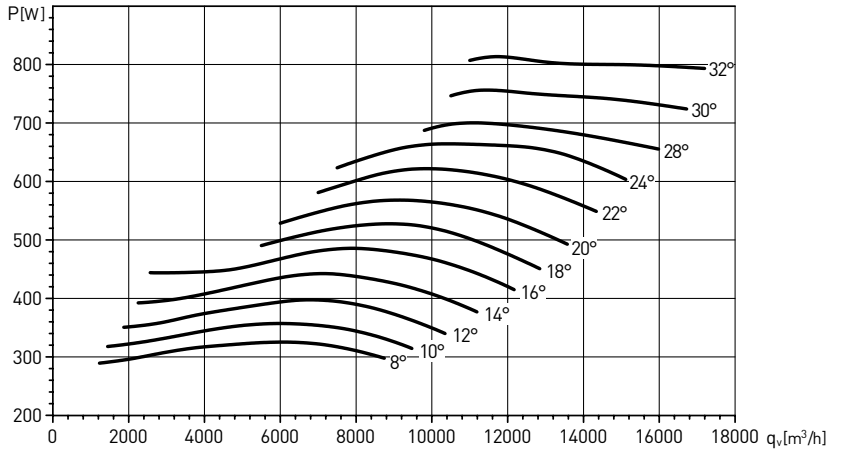
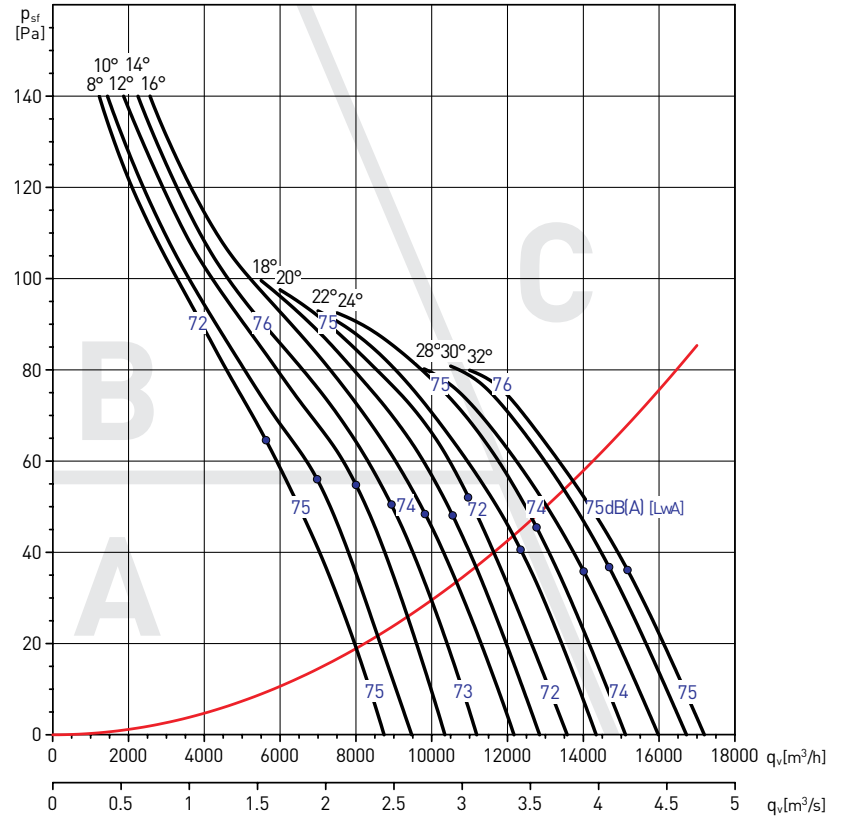
CHGT F300

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	3

CHGT/6-710-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

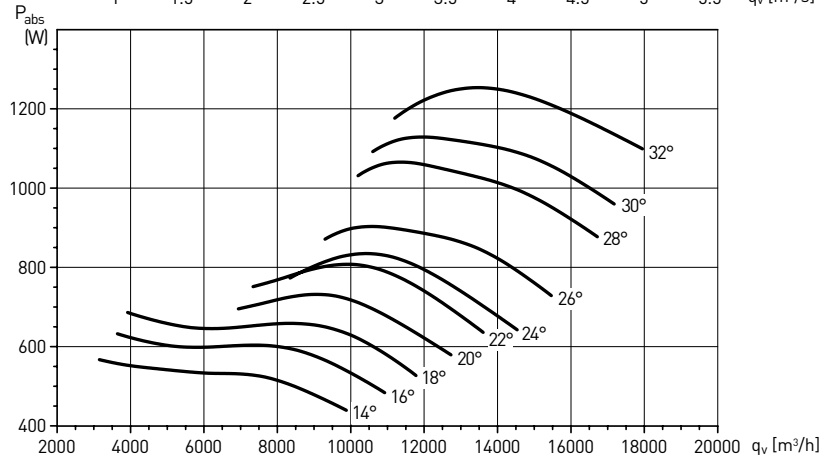
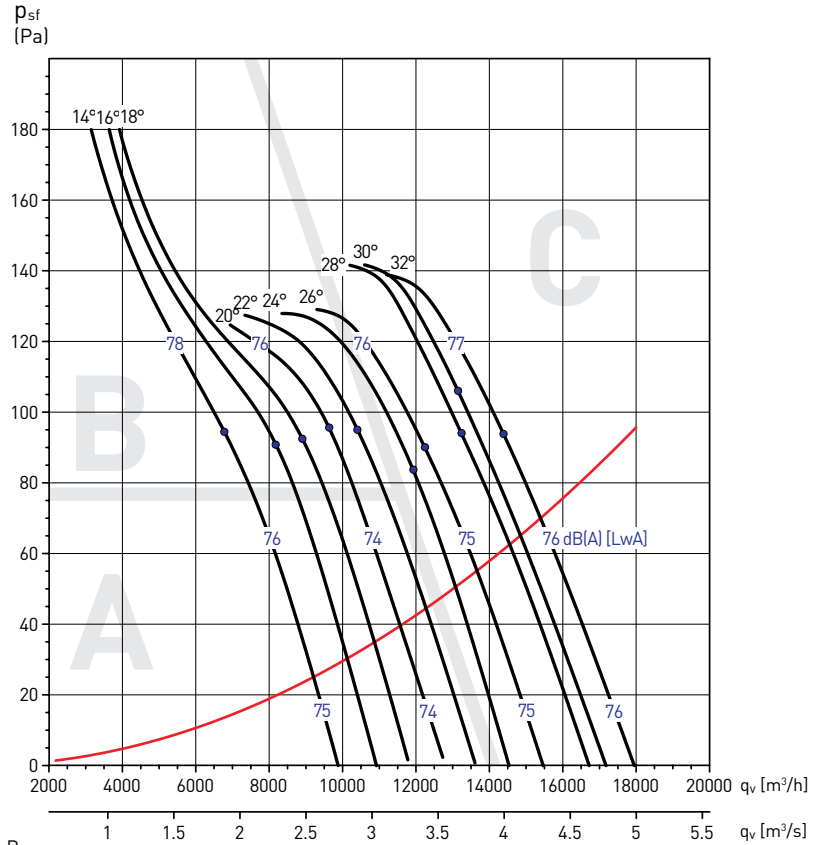
PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

CHGT F400	
Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	5

CHGT/6-710-5/_°- kW

Hz	A	B	C
63	33	32	33
125	26	25	15
250	8	7	8
500	5	4	5
1000	5	4	5
2000	10	10	10
4000	17	16	16
8000	25	25	25

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

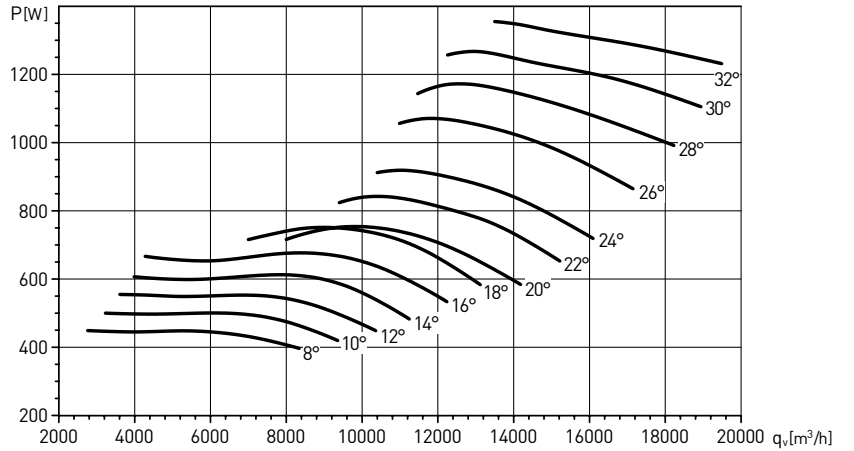
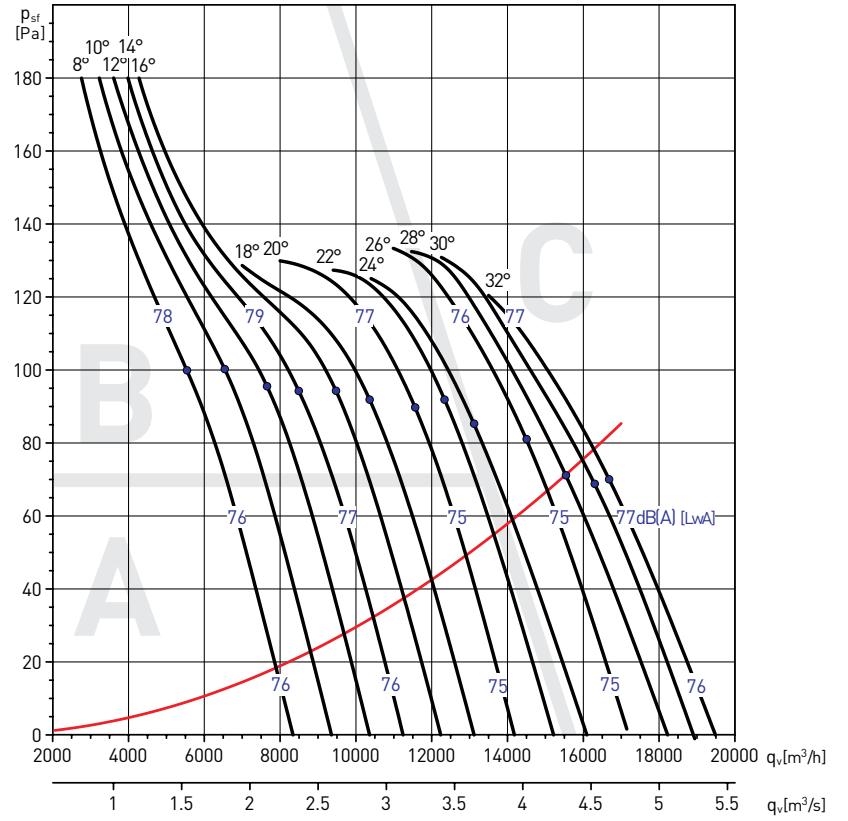
CHGT F300

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	6

CHGT/6-710-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	33	32	33
125	26	25	15
250	8	7	8
500	5	4	5
1000	5	4	5
2000	10	10	10
4000	17	16	16
8000	25	25	25

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

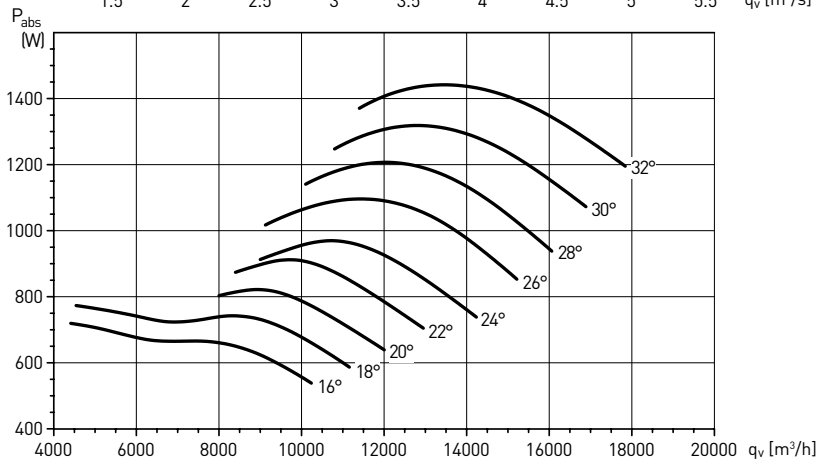
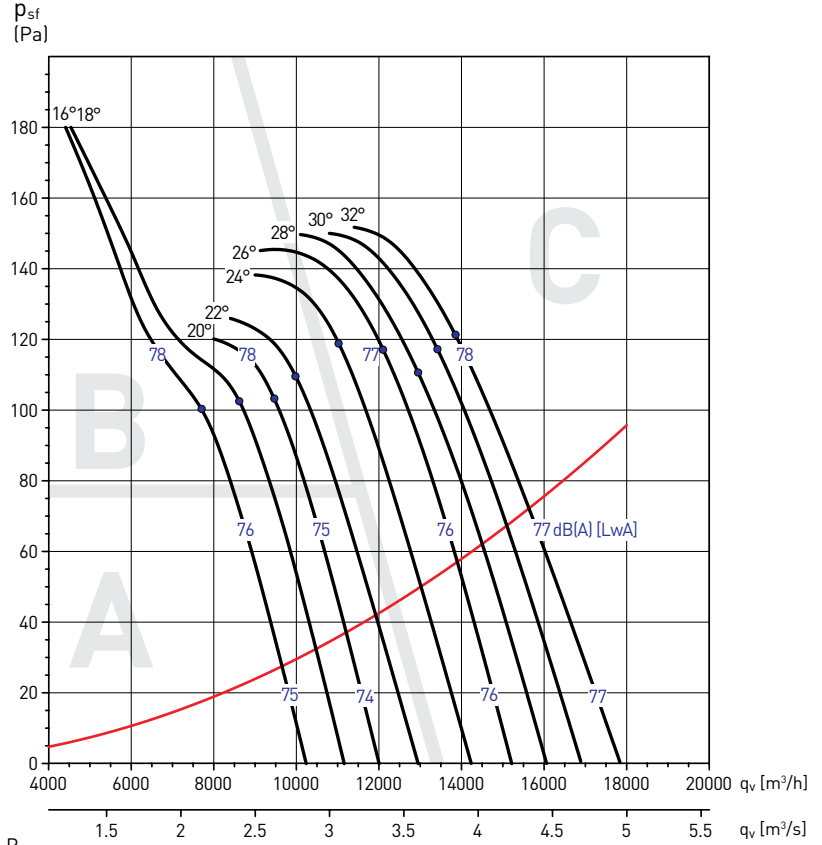
CHGT F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	710
Kanat sayısı	7

CHGT/6-710-_/_-_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	13	16	13
8000	19	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUP MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

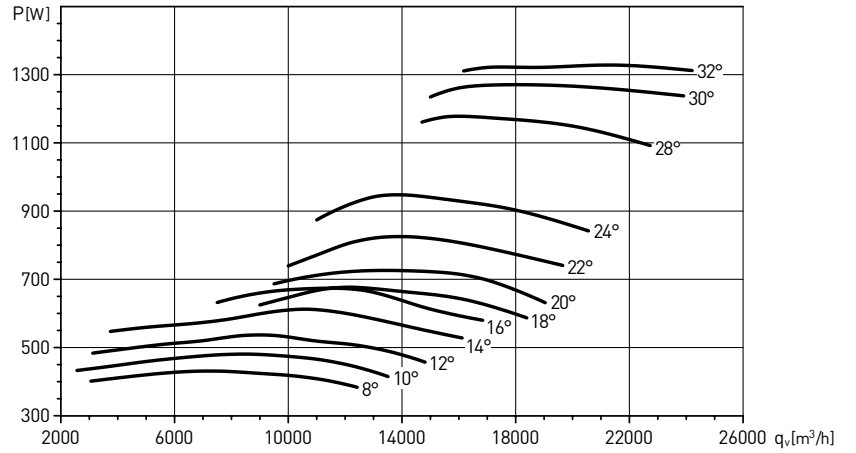
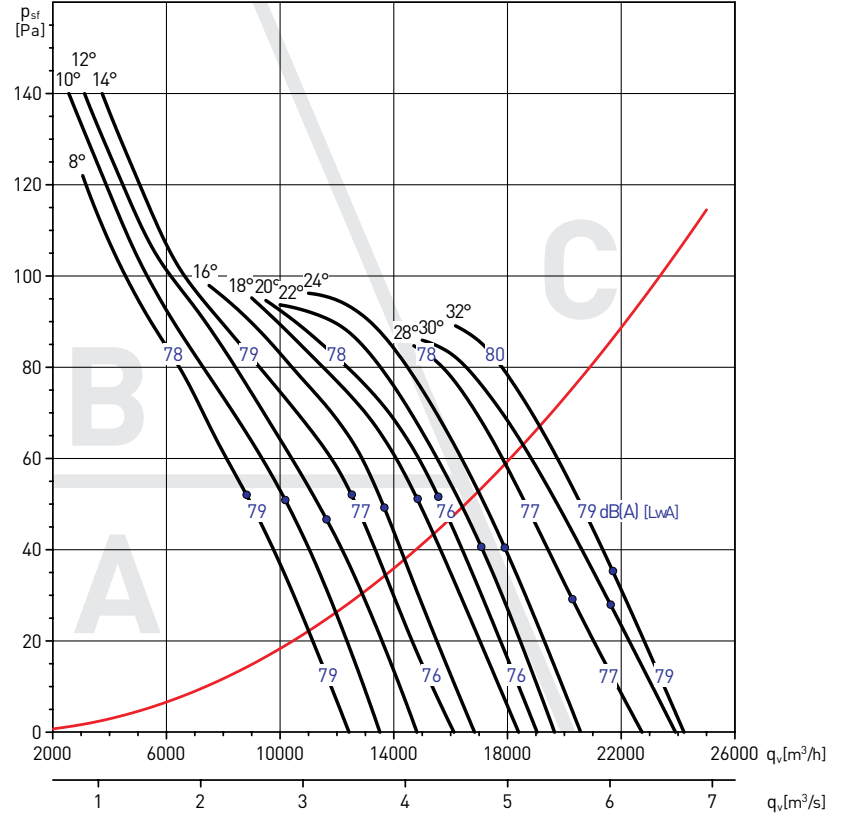
CHGT F300

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	3

CHGT/6-800-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1	1,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

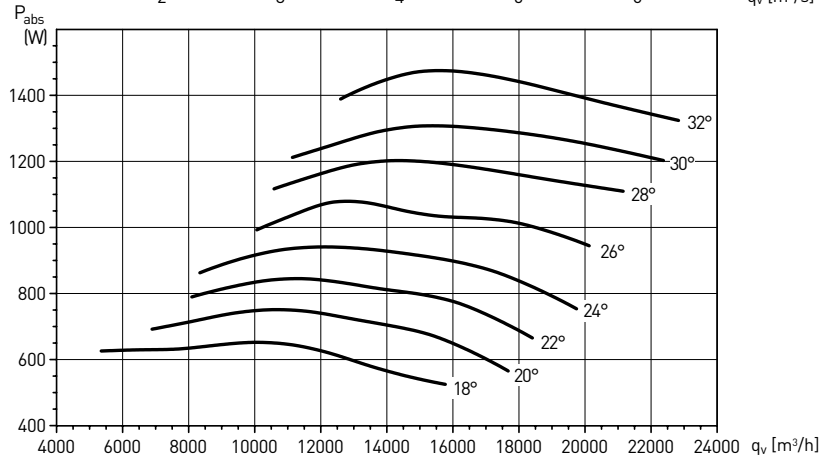
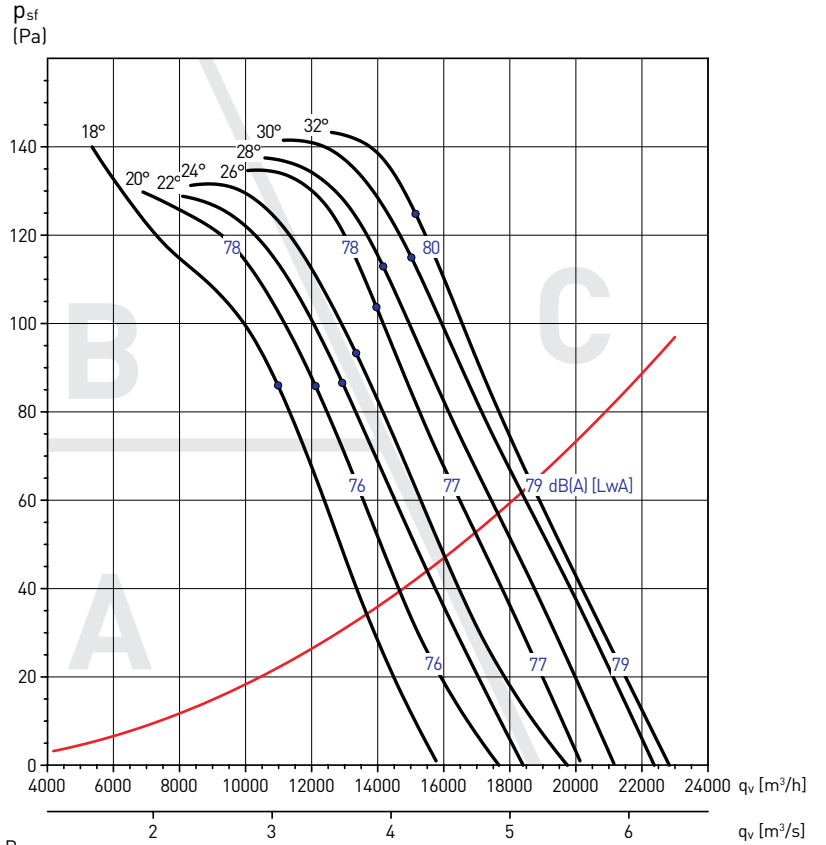
CHGT F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	3

CHGT/6-800-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- psf: Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

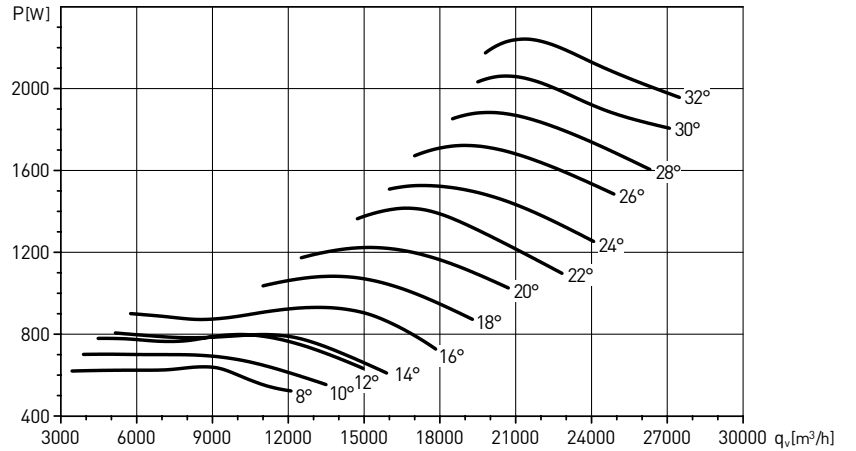
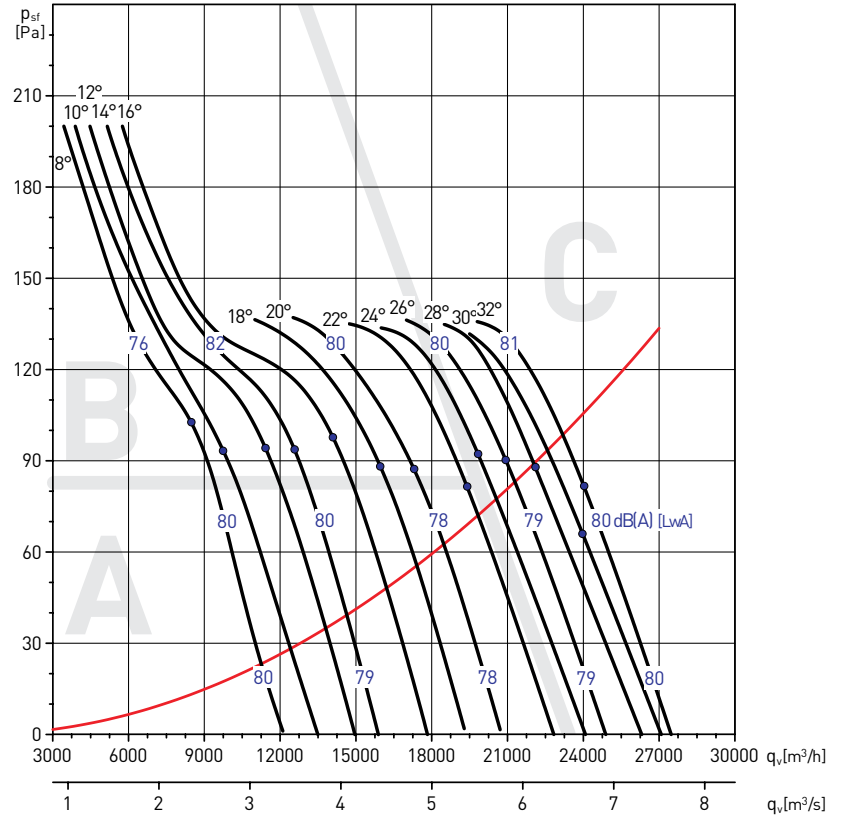
CHGT F300

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	6

CHGT/6-800-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	13	16	13
8000	19	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

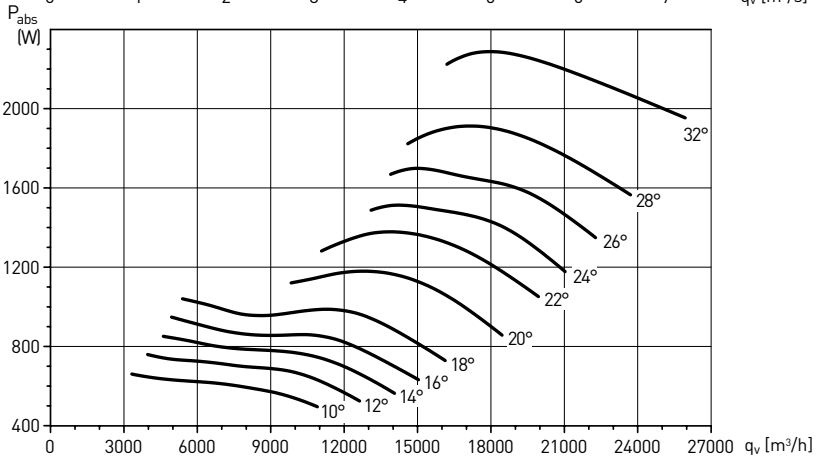
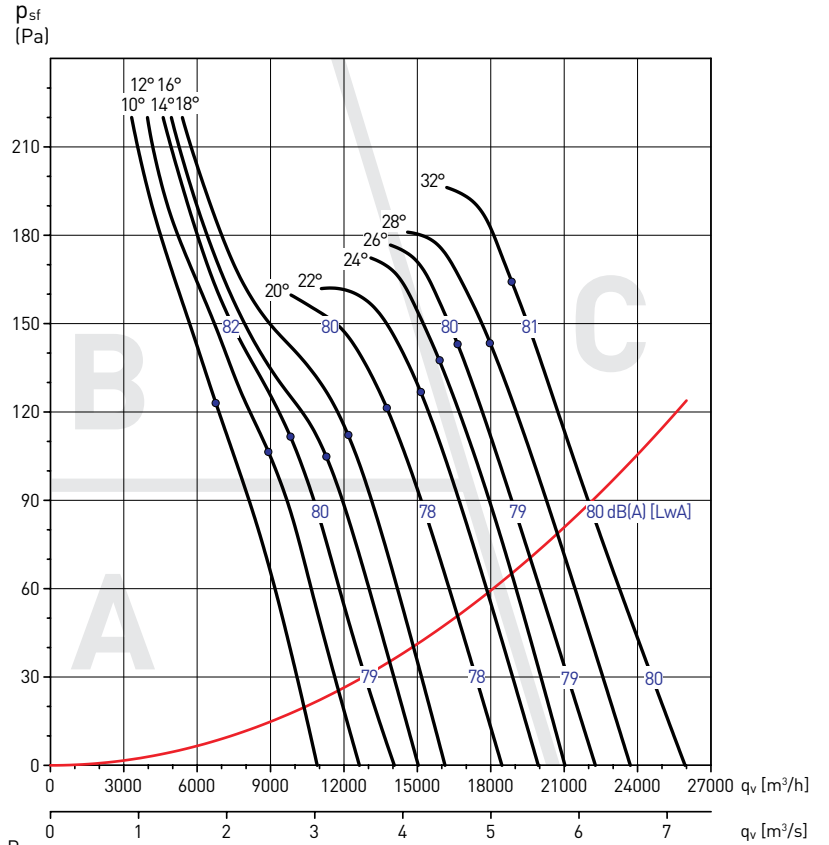
PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

CHGT F400	
Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	6

CHGT/6-800-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_w 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_p A DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

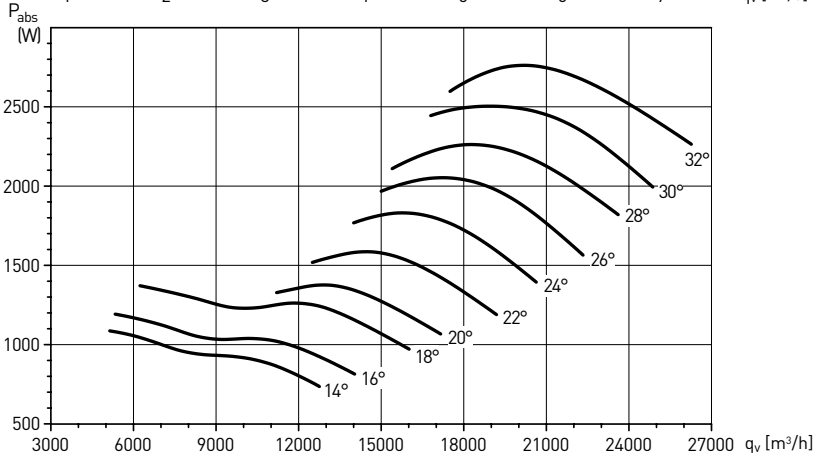
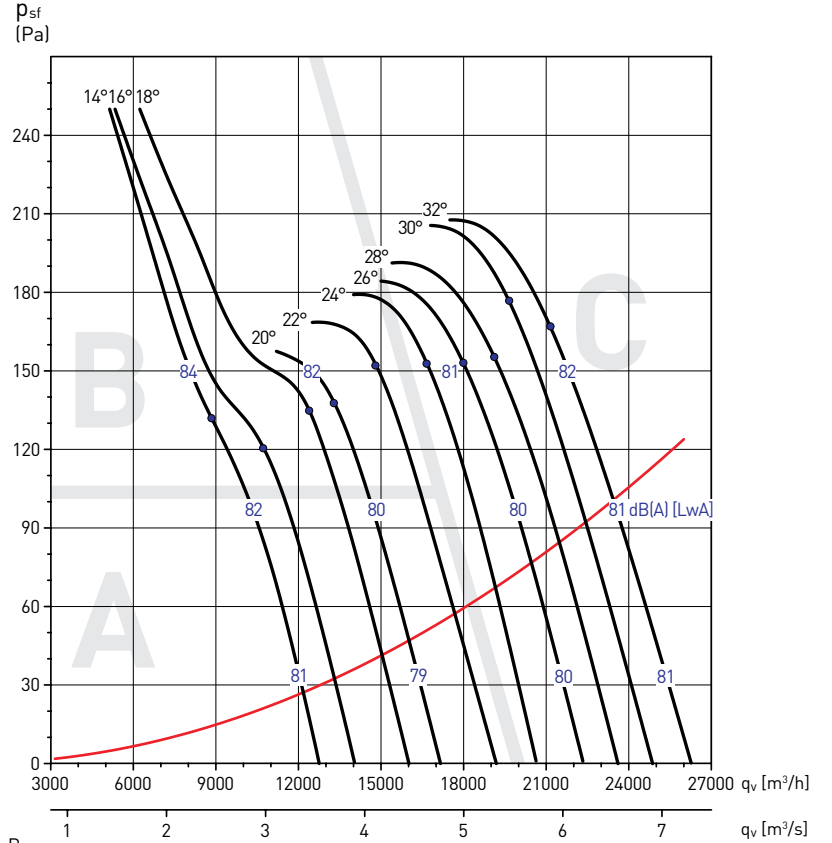
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	800
Kanat sayısı	9

CHGT/6-800-9/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

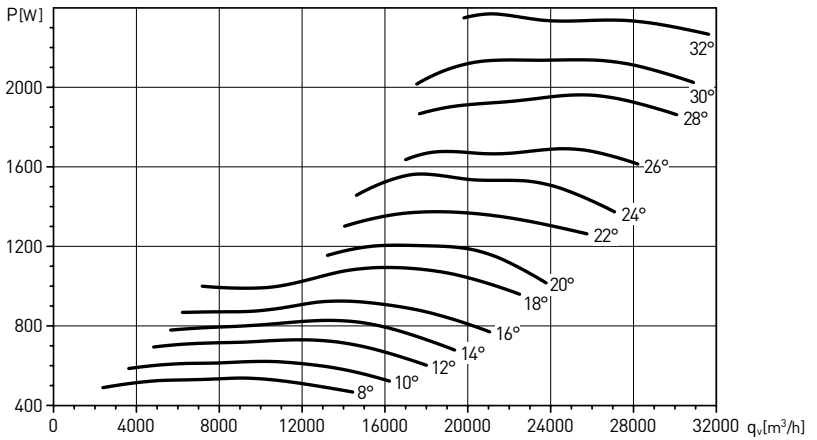
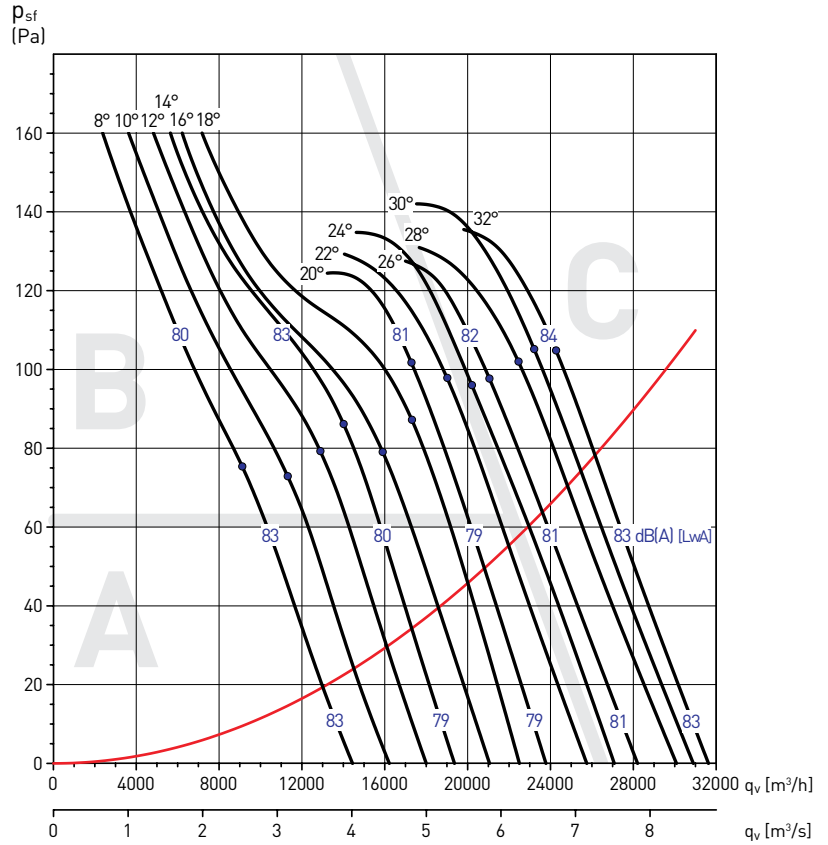
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	3

CHGT/6-900-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

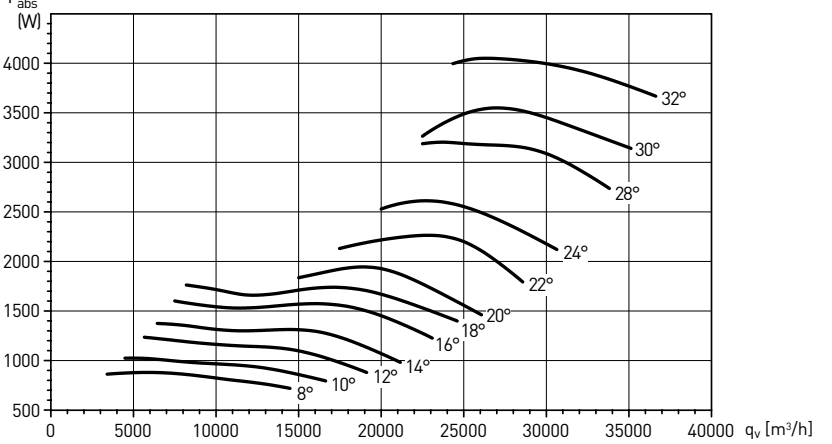
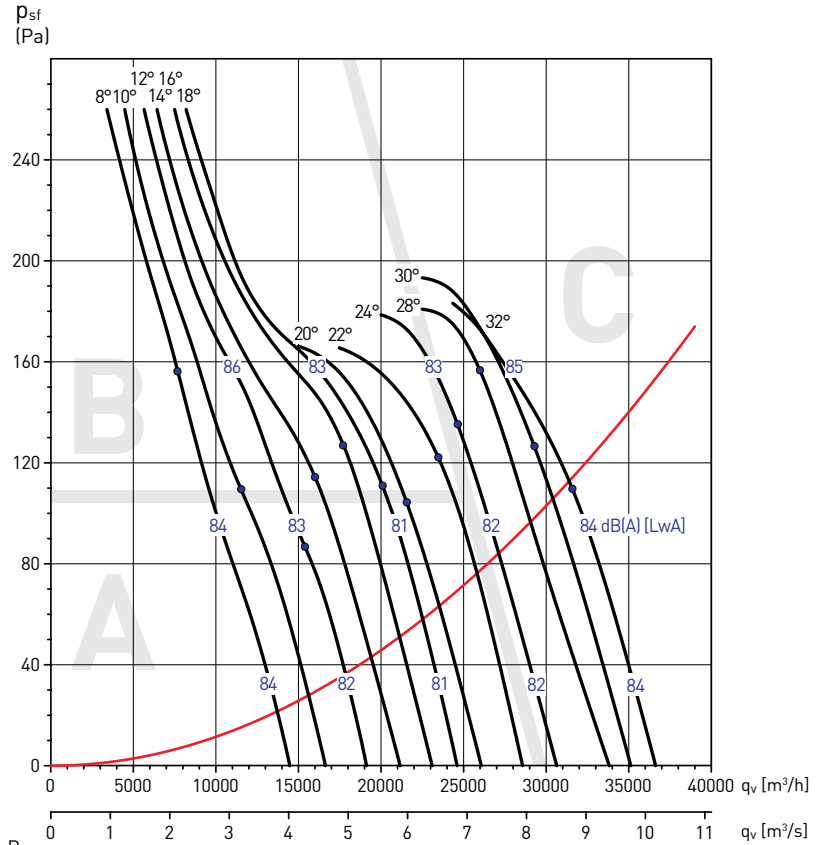
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	6

CHGT/6-900-6/_°-_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	3	4

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUP MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

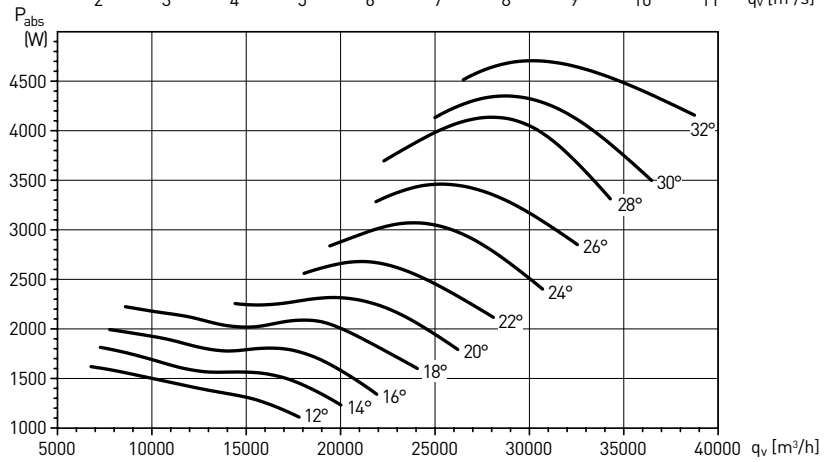
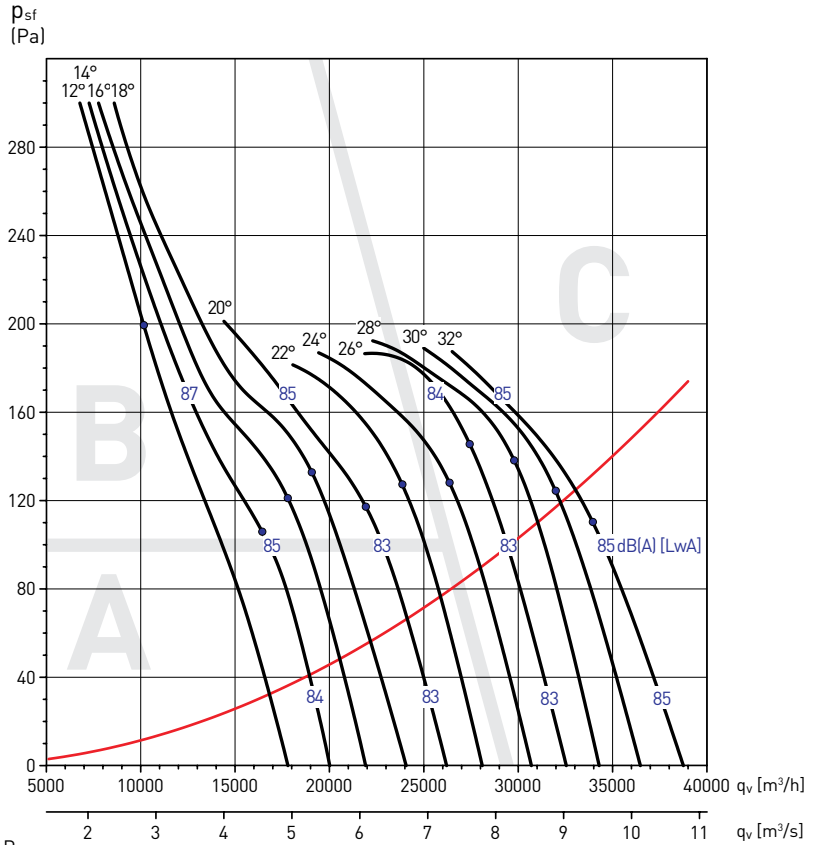
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	900
Kanat sayısı	9

CHGT/6-900-9/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	4	5,5	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

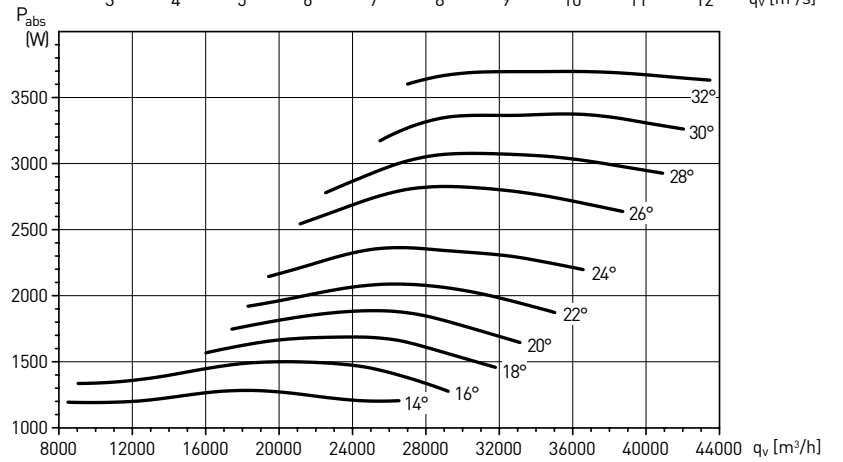
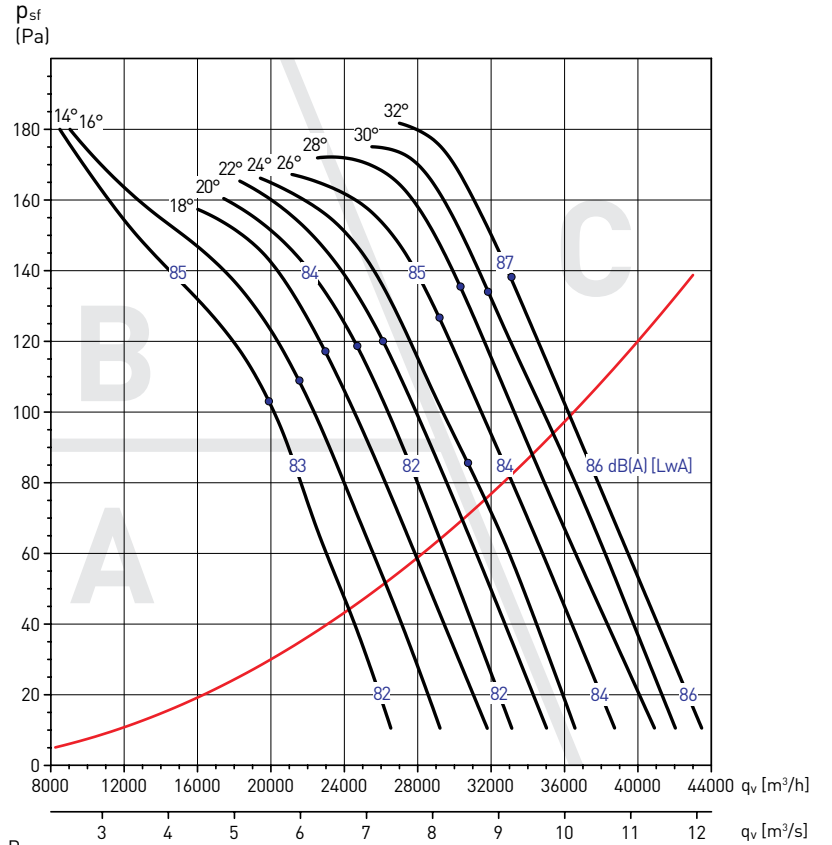
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	3

CHGT/6-1000-3/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

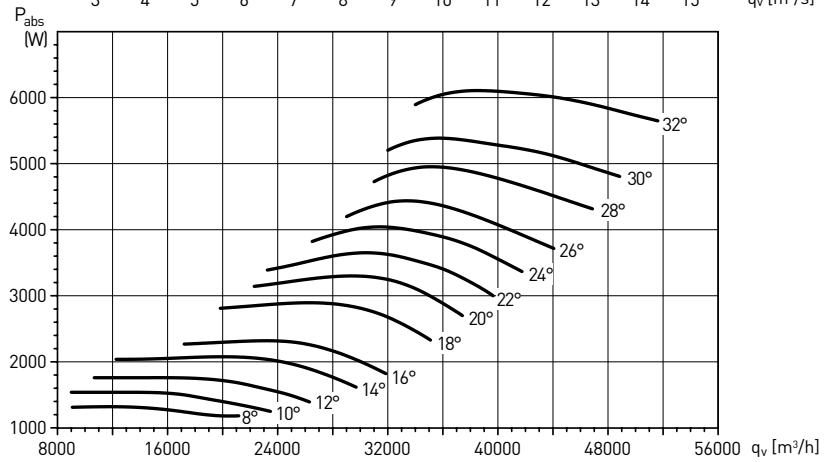
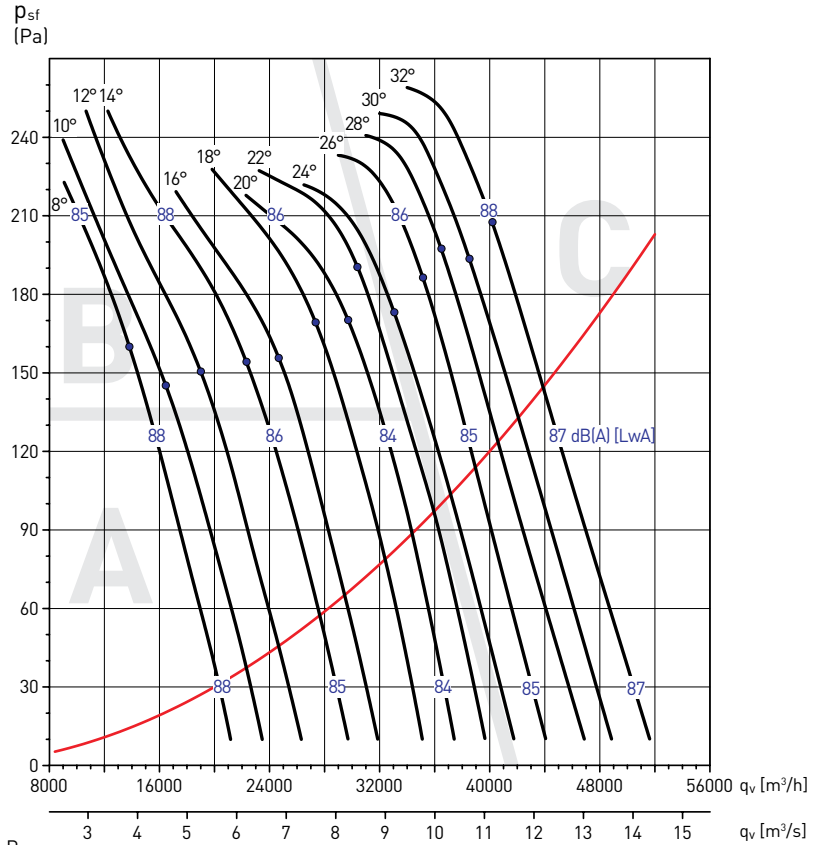
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	6

CHGT/6-1000-6/_°- kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	5,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve 760 mmHg'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

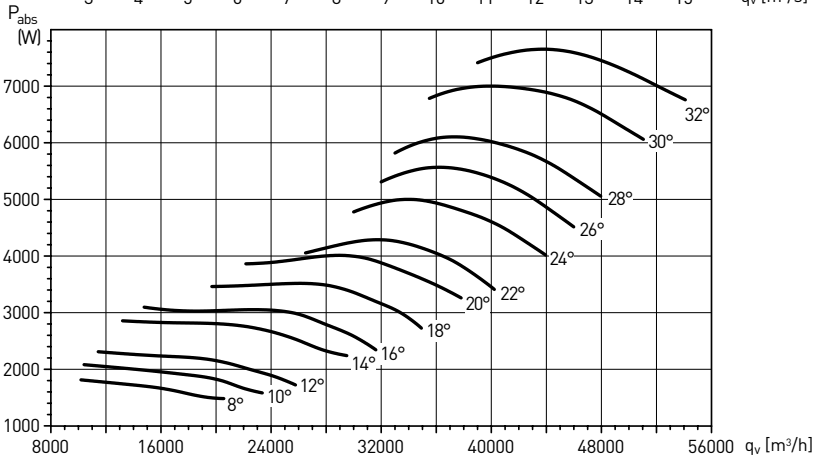
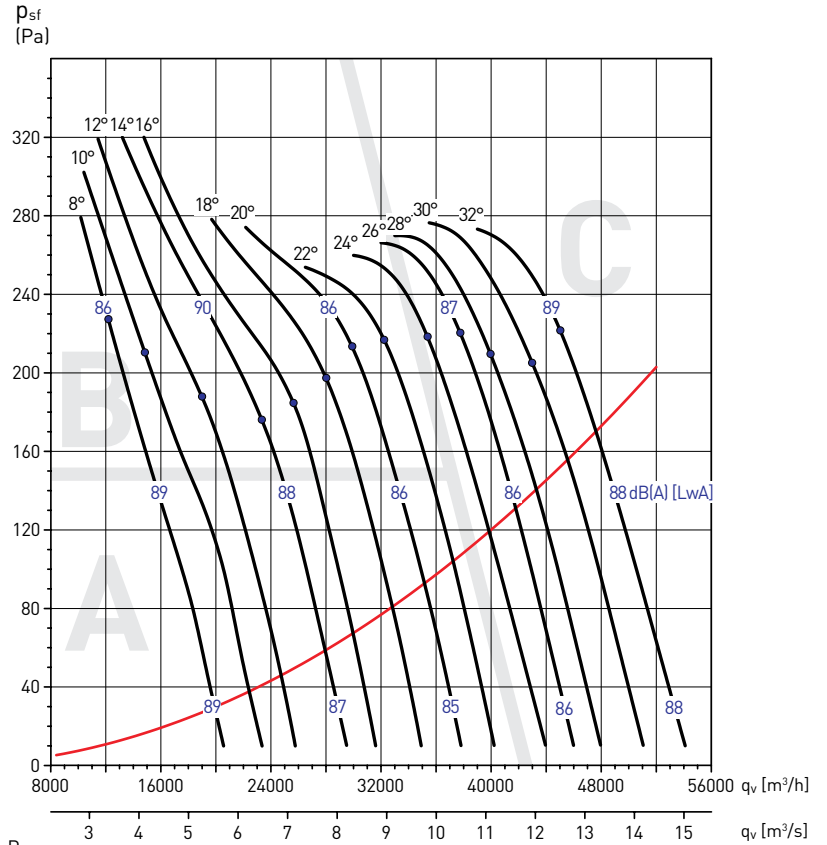
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1000
Kanat sayısı	9

CHGT/6-1000-9/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{WA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

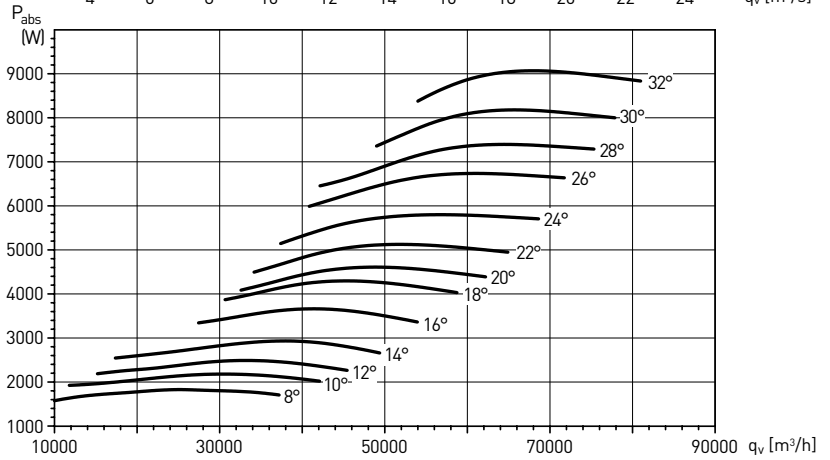
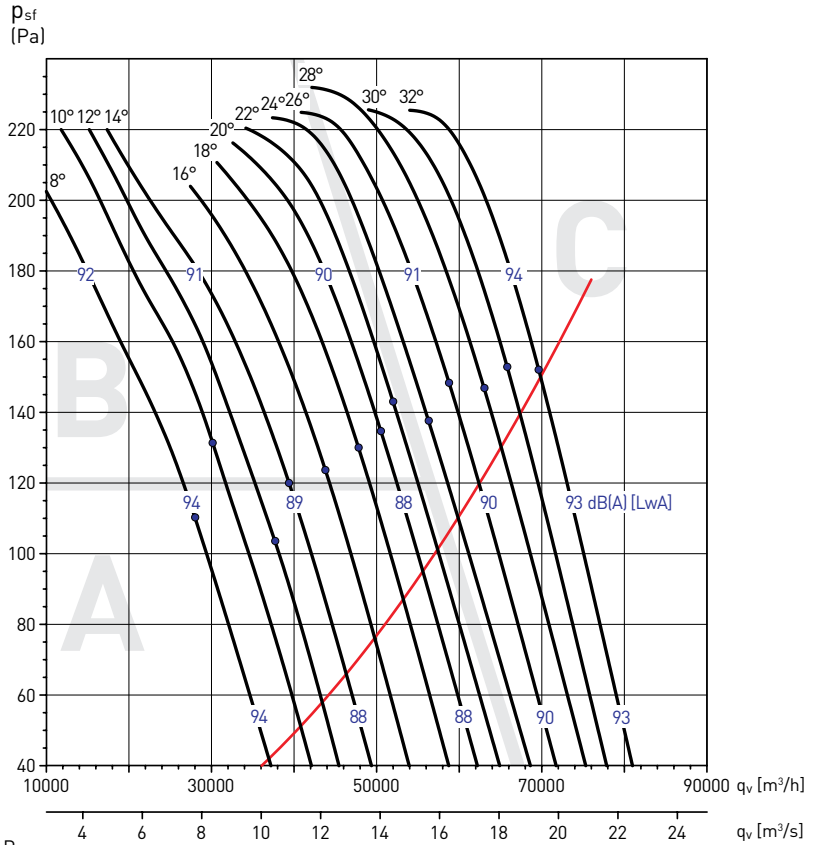
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	3

CHGT/6-1250-3/_°- kW

Hz	A	B	C
63	25	25	22
125	19	17	18
250	11	9	10
500	6	5	6
1000	4	5	4
2000	8	9	8
4000	13	14	14
8000	20	22	23

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	11

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIĞA GÖRE AZALTIN.

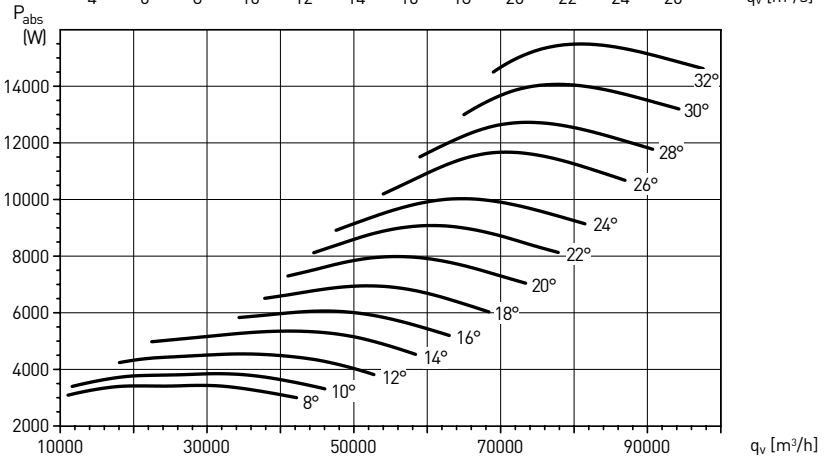
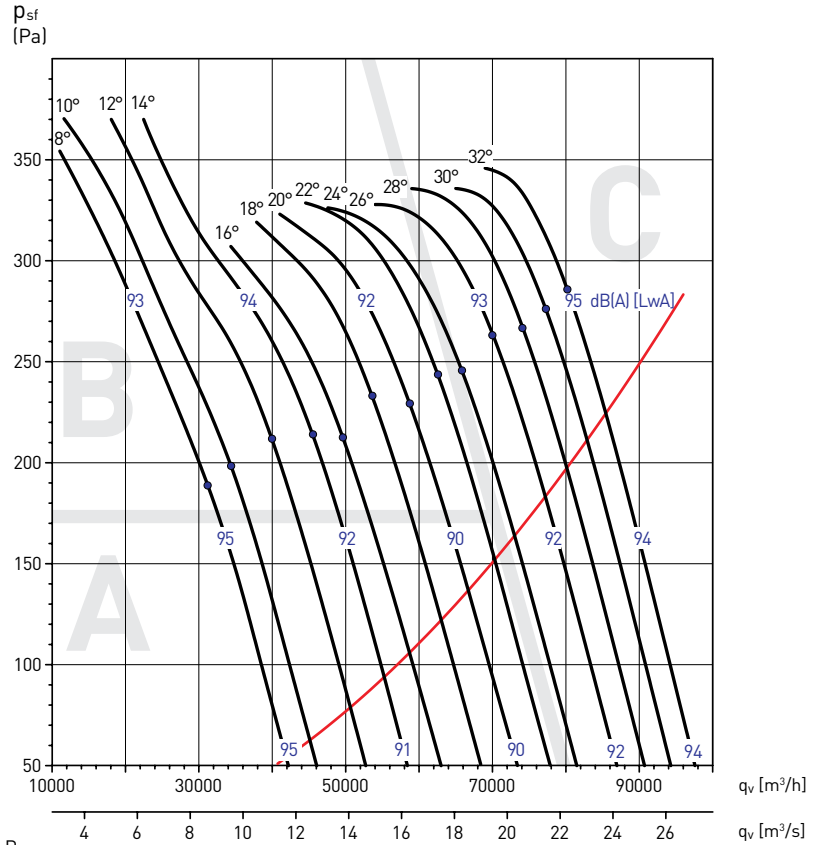
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	6

CHGT/6-1250-6/_°_ kW

Hz	A	B	C
63	33	33	28
125	18	15	18
250	9	8	10
500	5	5	5
1000	5	5	5
2000	8	10	7
4000	15	16	13
8000	23	25	21

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	4	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15

PERFORMANS EĞRİLERİ - 6 KUTUPLU MOTOR - CHGT F300 - F400

- q_v : Hava akışı m^3/h ve m^3/s olarak.
- p_{sf} : Pa cinsinden statik basınç.
- $20^\circ C$ 'de ve $760 mmHg$ 'de kuru hava.
- Performans verileri ISO 5801 ve AMCA 210-99 Standartlarına uygundur.

PERFORMANS EĞRİLERİNDEKİ SES SEVİYESİ DEĞERLERİ SES GÜÇ SEVİYELERİ L_{wA} 'YA KARŞILIK GELİR. BU VERİYİ, SES BASINCI SEVİYESİ DEĞERLERİNE L_pA DÖNÜŞTÜRMEK İÇİN, UZAKLIKĞA GÖRE AZALTIN.

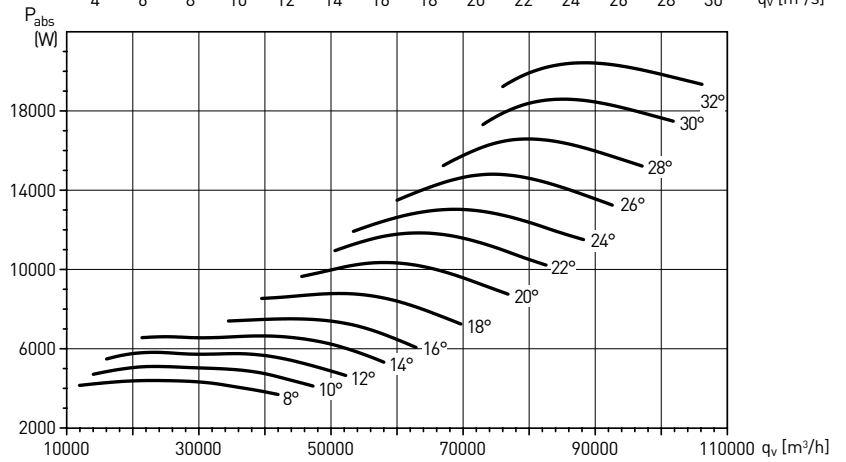
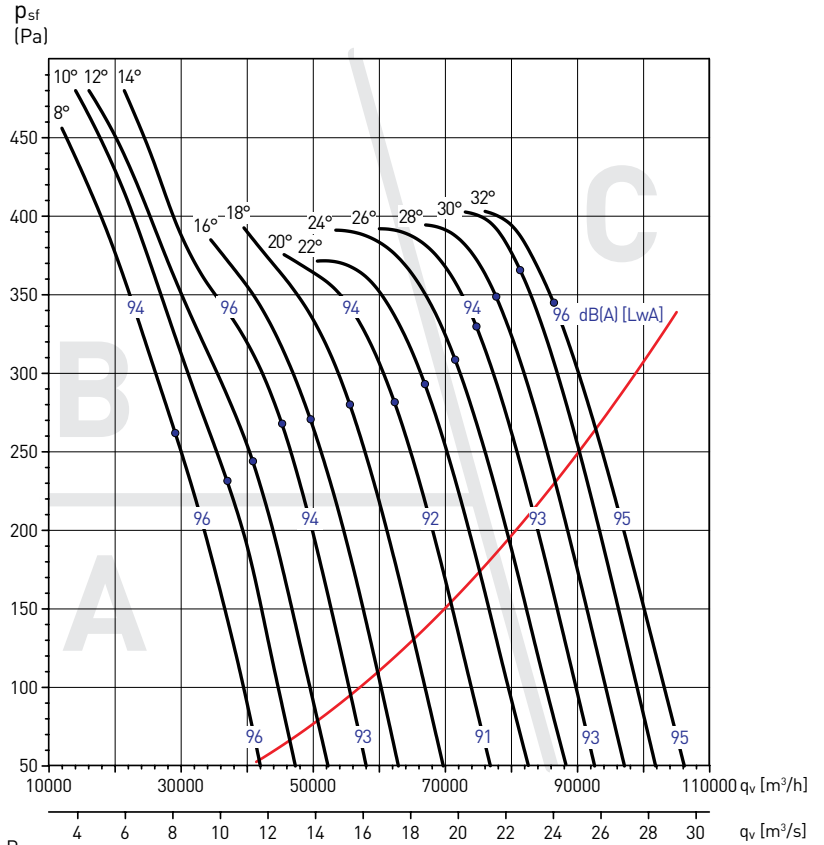
CHGT F300 - F400

Kutup sayısı	6
Nominal çap (mm)	1250
Kanat sayısı	9

CHGT/6-1250-9/_°- kW

Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Ses güç seviyesi spektrumunun hesaplanması için düzeltme faktörleri tablosu



Açı	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Motor gücü (kW)	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	18,5	18,5	22