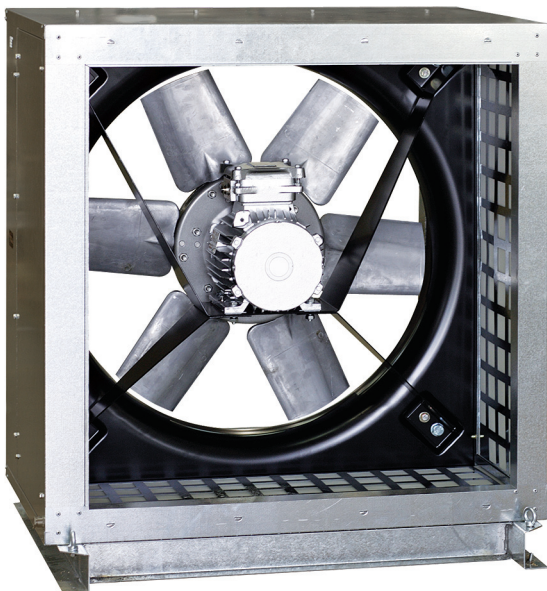




Modele od 400 do 800



Modele od 900 do 1250

ZASTOSOWANIE

Wentylatory serii CHGT przeznaczone są do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Wentylatory posiadają odporność na temperaturę 400°C/2h i 300°C/2h (certyfikowany zgodnie z EN 12101-03). Wentylator dopuszczony do stosowania w strefie pożaru.

KONSTRUKCJA

Wentylatory osiowe w kwadratowej obudowie przeznaczone do montażu kanałowego. Obudowa wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej. Wewnątrz wyłożona izolacją (MO) ognioodporną z włókna szklanego o grubości 25 mm. Wirnik wykonany jest z aluminium, ze zmiennym kątem nachylenia łopatek, montowany w stalowej piąście.

Kierunek przepływu powietrza silnik->wirnik (A) występuje w standardzie, natomiast przepływ wirnik->silnik (B) może być wykonany na życzenie.

SILNIK ELEKTRYCZNY

Dostępne są trójfazowe silniki 230/400V 50Hz do mocy 3kW i 400V 50Hz dla pozostałych, również dwubiegowych. Silniki trójfazowe 4-, 6-biegunowe, a dla wentylatorów dwubiegowych 4/8- lub 6/12-biegunowe.

Dla wersji 400°C/2h - stopień ochrony IP55, klasa izolacji H.

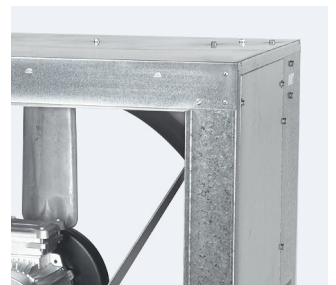
Dla wersji 300°C/2h - stopień ochrony IP55, klasa izolacji H.

Silniki przystosowane do sterowania przetwornicą częstotliwości. W awaryjnych sytuacjach wentylator powinien działać z pełną dopuszczalną mocą. Schemat podłączenia elektrycznego - rys. 6, str. 662.

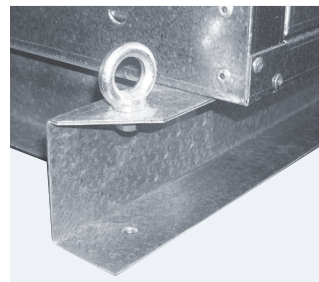
Dobór wentylatora konsultować z Działem Technicznym.



Silnik do pracy ciągłej (S1) lub w trybie awaryjnym (S2)



Odporny na korozję



Łatwa instalacja



Wirnik wyważony dynamicznie



WWW



DTR



CE

OZNACZENIE

CHGT	/	6	-	1000	-	6	/	8	/	A	-	1,5
1		2		3		4		5		6		7

1. Typ wentylatora
2. Liczba biegunów silnika
3. Nominalna średnica wentylatora w mm
4. Ilość łopatek
5. Kąt nachylenia łopatek
6. Kierunek przepływu powietrza
7. Moc silnika w kW

DANE TECHNICZNE

Silniki F300-120 - 1-biegowe, 4-biegunowe - 1450 obr/min

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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/4-560-6/-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	

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

DANE TECHNICZNE

Silniki F300-120 - 1-biegowe, 6-biegunowe - 950 obr/min

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

DANE TECHNICZNE

Silniki F300-120 - 2-biegowe, 4/8-biegowe - 1450/730 obr/min

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
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

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
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

DANE TECHNICZNE

Silniki F300-120 - 2-biegowe, 6/12-biegunowe - 950/475 obr/min

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]		[A]		[kg]
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/6/12-710-37-0,75/0,12	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
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

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]		[A]		[kg]
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

DANE TECHNICZNE

Silniki F400-120 - 1-biegowe, 4-biegunowe - 1450 obr/min

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

DANE TECHNICZNE

Silniki F400-120 - 1-biegowe, 6-biegunowe - 950 obr/min

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	
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	

Typ	moc		natężenie 230V 400V		masa [kg]
	[kW]	[A]	[A]	[A]	
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	

DANE TECHNICZNE

Silniki F400-120 - 2-biegowe, 4/8-biegowe - 1450/730 obr/min

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
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

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
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	0,55	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

DANE TECHNICZNE

Silniki F400-120 - 2-biegowe, 6/12-biegunowe - 950/475 obr/min

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
CHGT/6/12-560-67-0,55/0,09	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
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

Typ	moc V1 V2		natężenie V1 V2		masa
	[kW]	[A]	[A]	[kg]	
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/-17/4,5	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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-1000-6/_⁰__{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

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).

Punkt pracy

Wydatek	40000 m ³ /h = 11 m ³ /s
Spadek ciśnienia	300 Pa

Punkt pracy określa przecięcie prostych wartości przepływu (oś pozioma) dla 40000 m³/h oraz spadku ciśnienia (oś pionowa po lewej stronie) 300 Pa. W takich warunkach punkt pracy przecina charakterystykę 16° nachylenia łopatek i ciśnienia statycznego 120 Pa.

Na dolnym wykresie widzimy, że dla takiego wydatku przy kącie nachylenia łopatek 16° pobór mocy wynosi 7200 W.

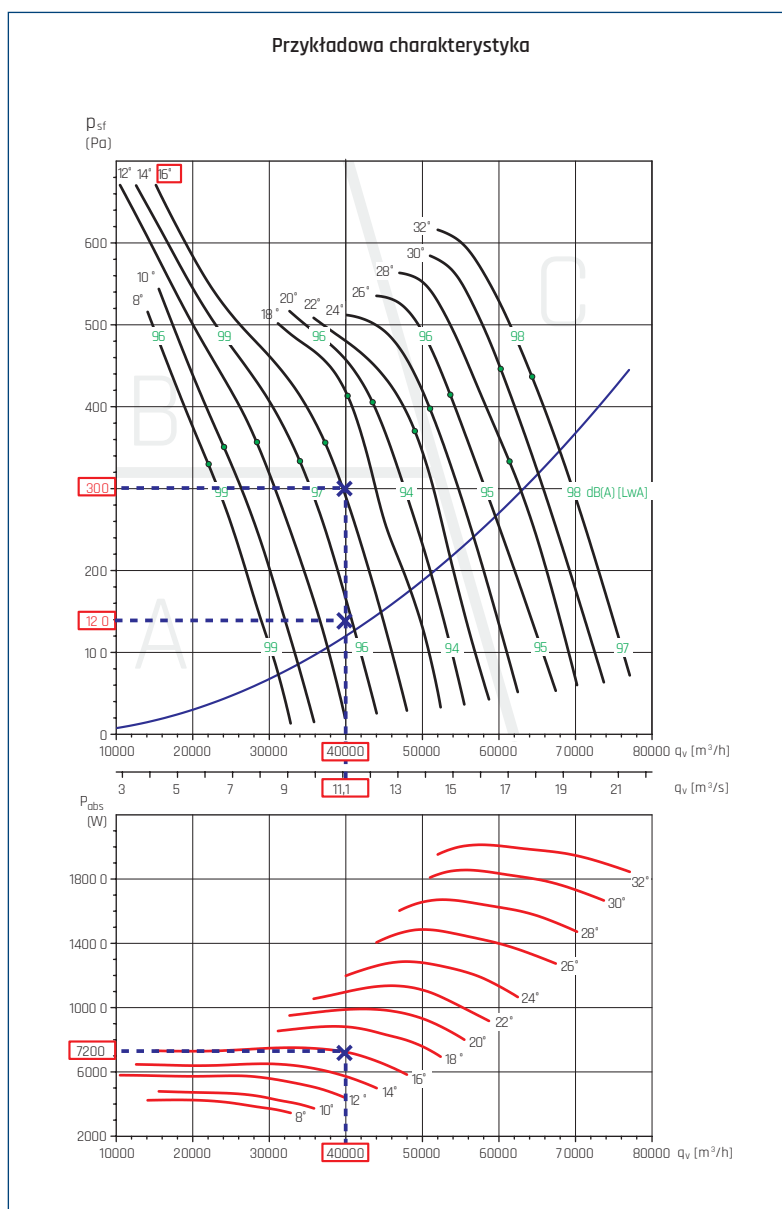
W tabeli poniżej wykresów dla nachylenia 16° widoczne są: moc silnika (PM) zainstalowana = 7,5 kW. Są to dane wymagane przez Dyrektywę ErP dla oznakowania CE.

Poziom ciśnienia akustycznego

Całkowity poziom mocy akustycznej wynosi 103 dB(A) (uśredniona wartość strefy hałasu). Widmo hałasu jest szacowane na podstawie strefy hałasu (trzy zróżnicowane obszary szare linie siatki): A, B lub C.

Poziom mocy akustycznej

Hz	dB(A)	A	L _w 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



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

Model przykładowy CHGT/4-1000/6-16-7,5kW

Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3m

Hz	dB(A)	tłumienie	L _p 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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	400
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-400-6/_°-_kW

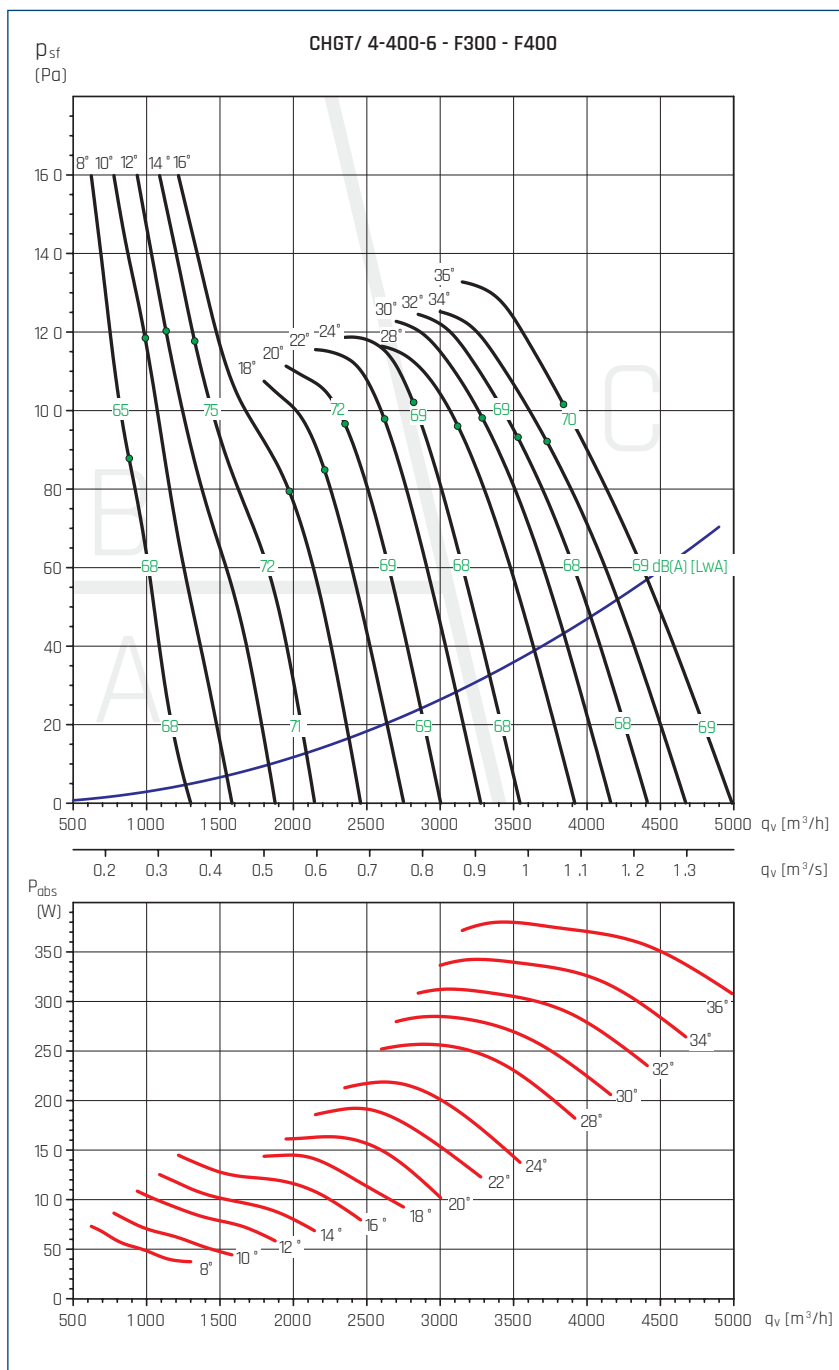
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	35°
Moc silnika [kW]	0,55														

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	450
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-450-6/_°-_kW

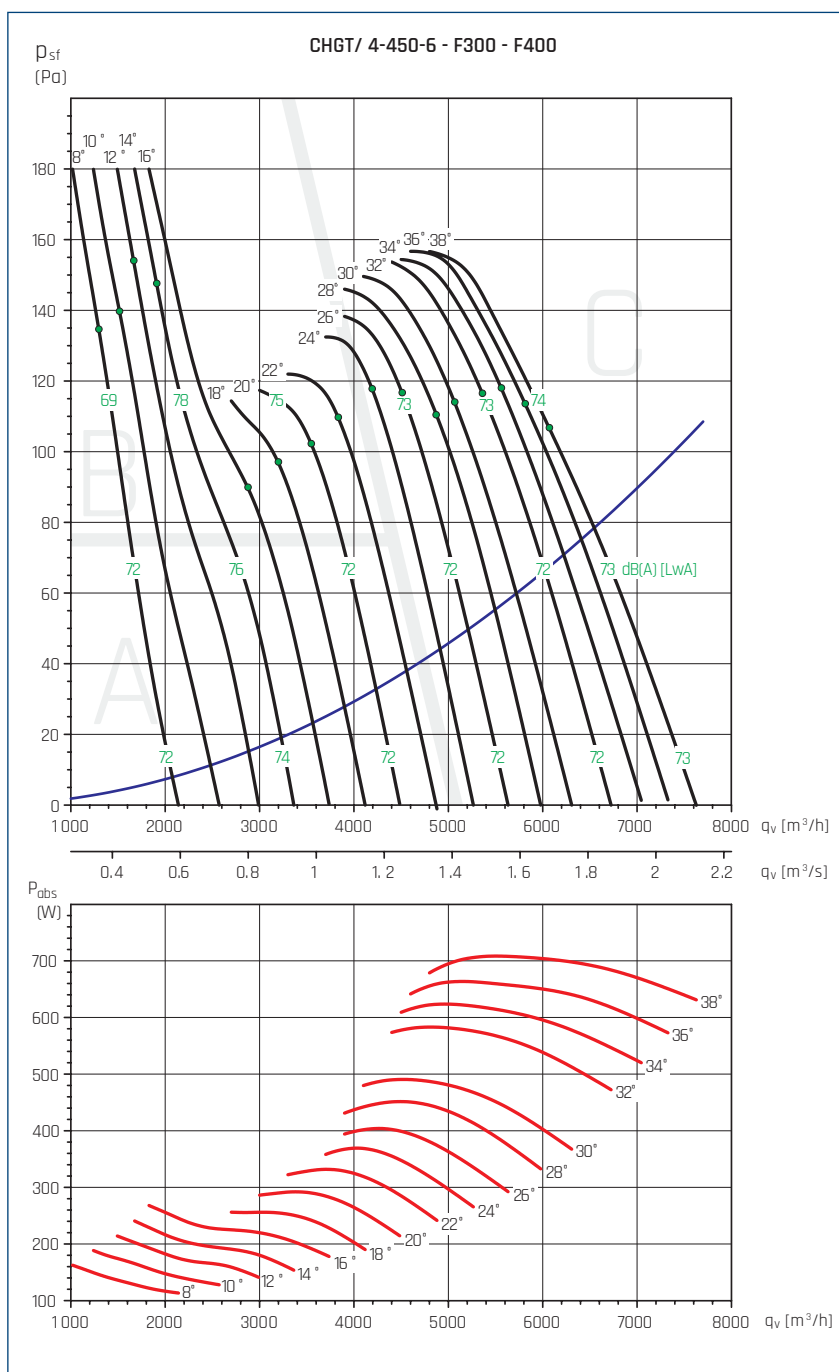
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	500
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-500-6/_°-_kW

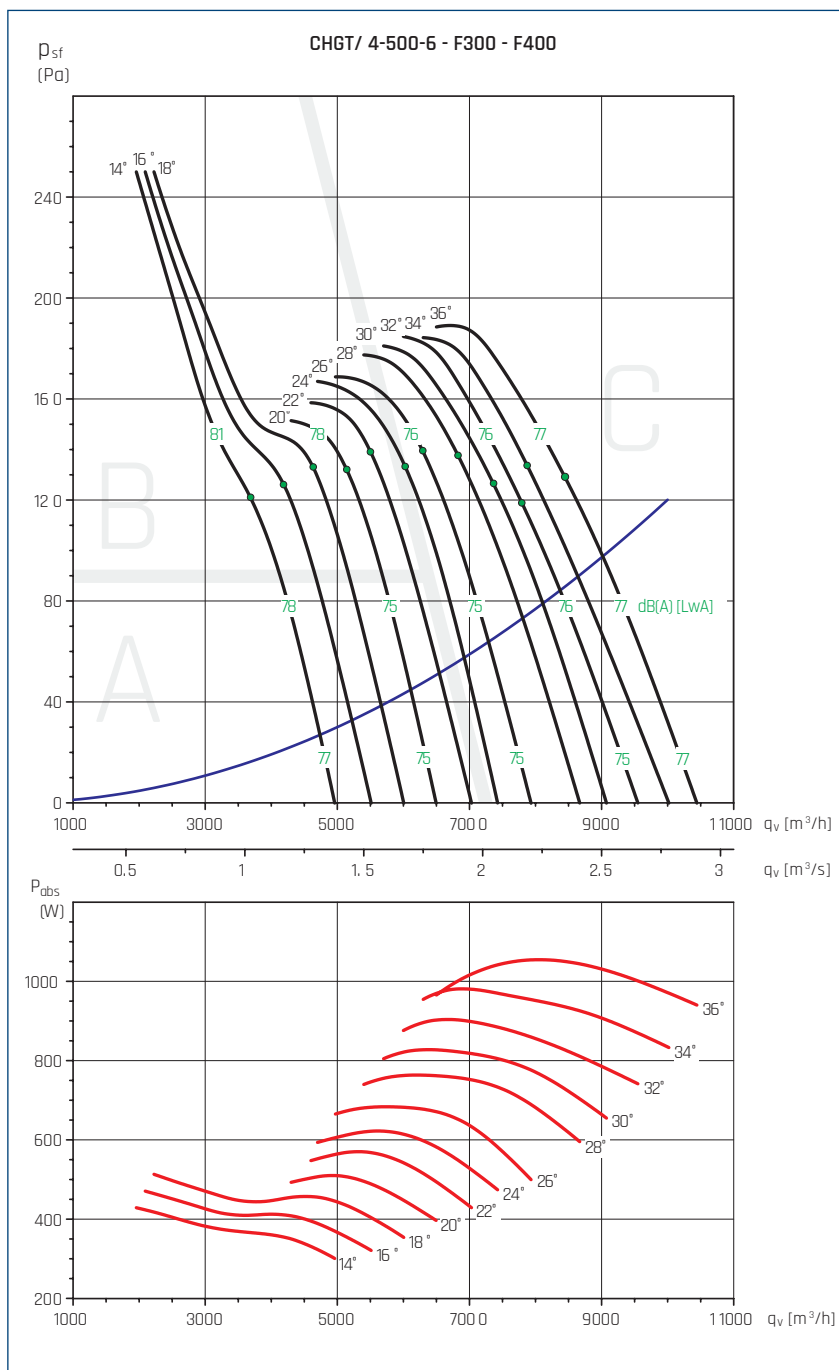
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	35°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	560
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-560-6/_°_ kW

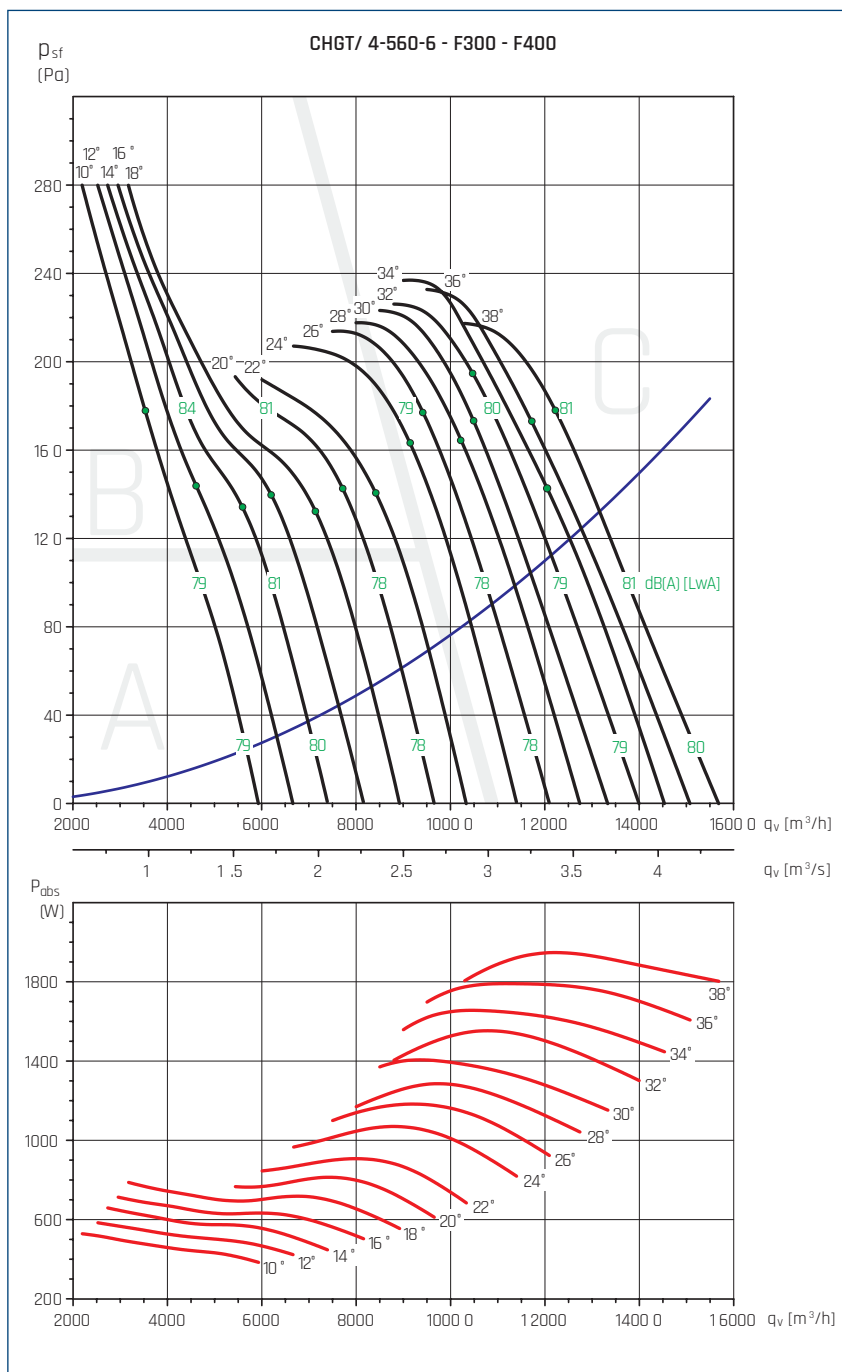
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°
Moc silnika [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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	630
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-630-6/_°-kW

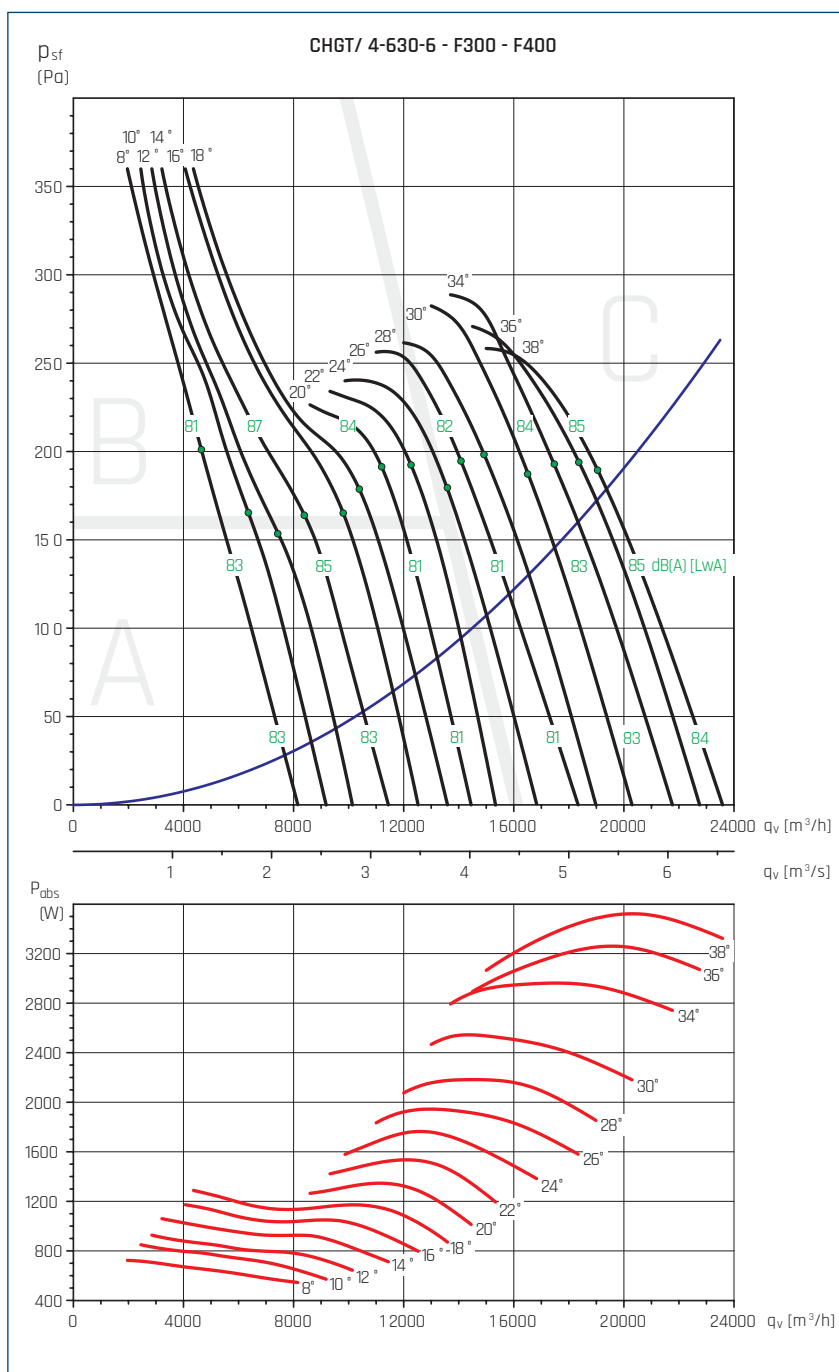
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-710-3/_°_kW

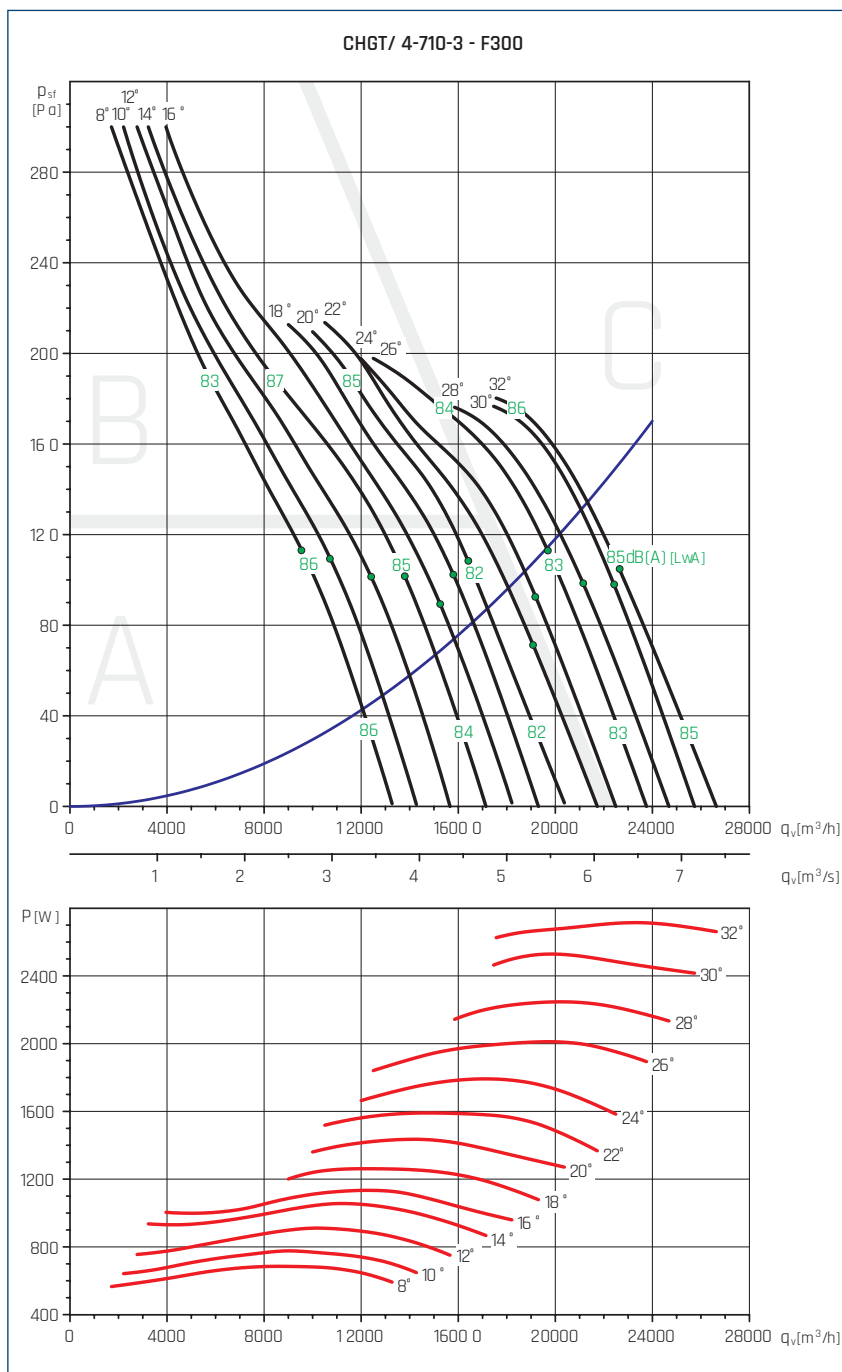
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	5

CHGT/4-710-5/_°_kW

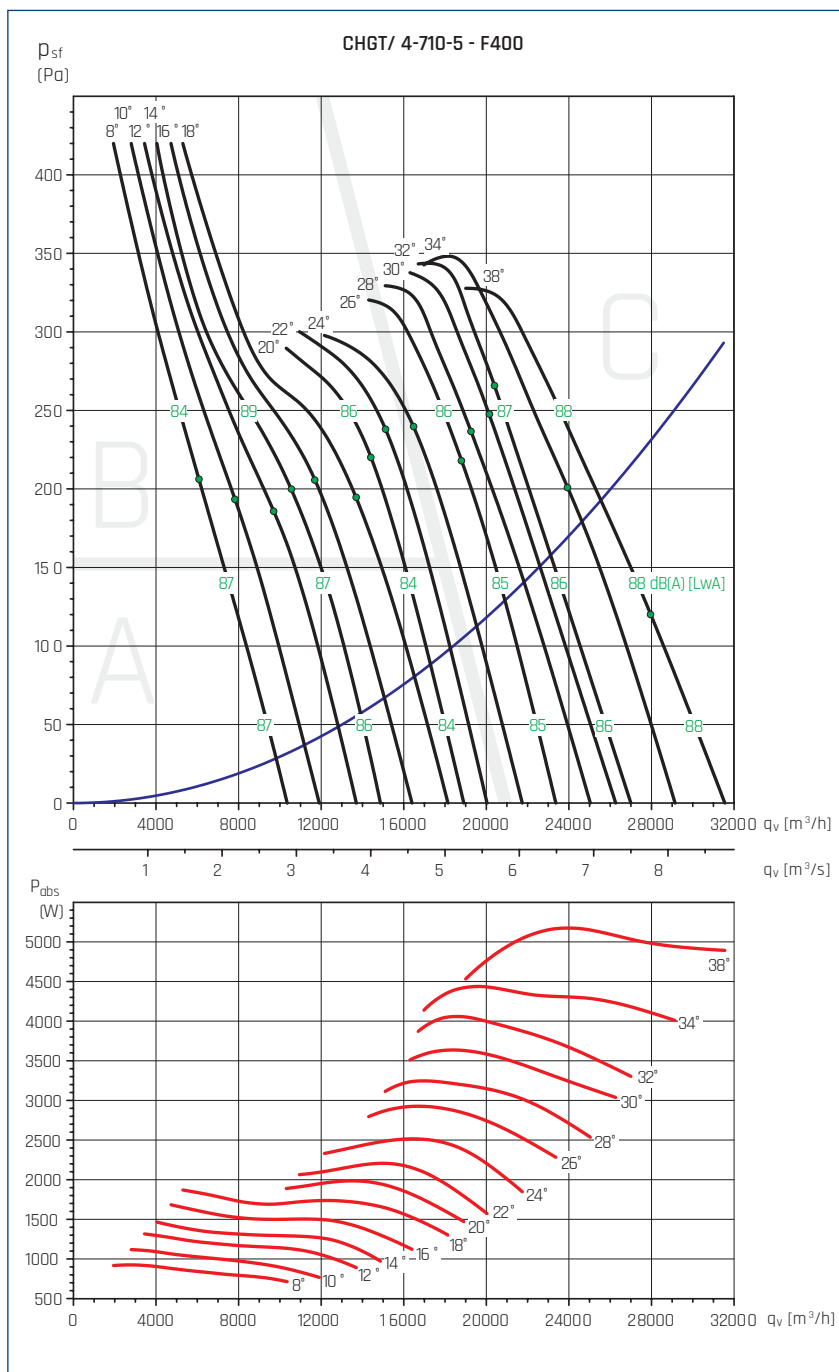
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-710-6/_°-_kW

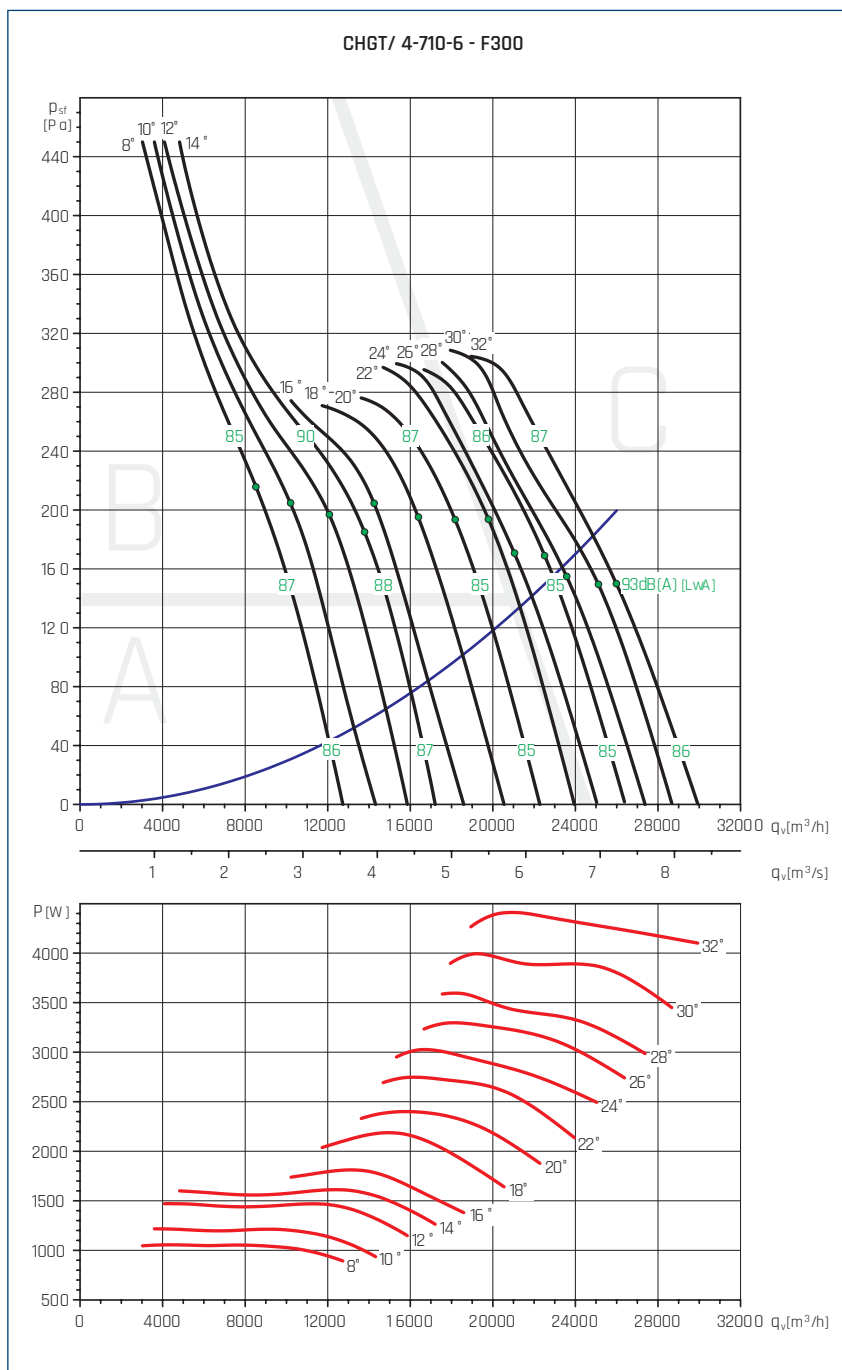
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	3	4	4

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	7

CHGT/4-710-7/_°-_kW

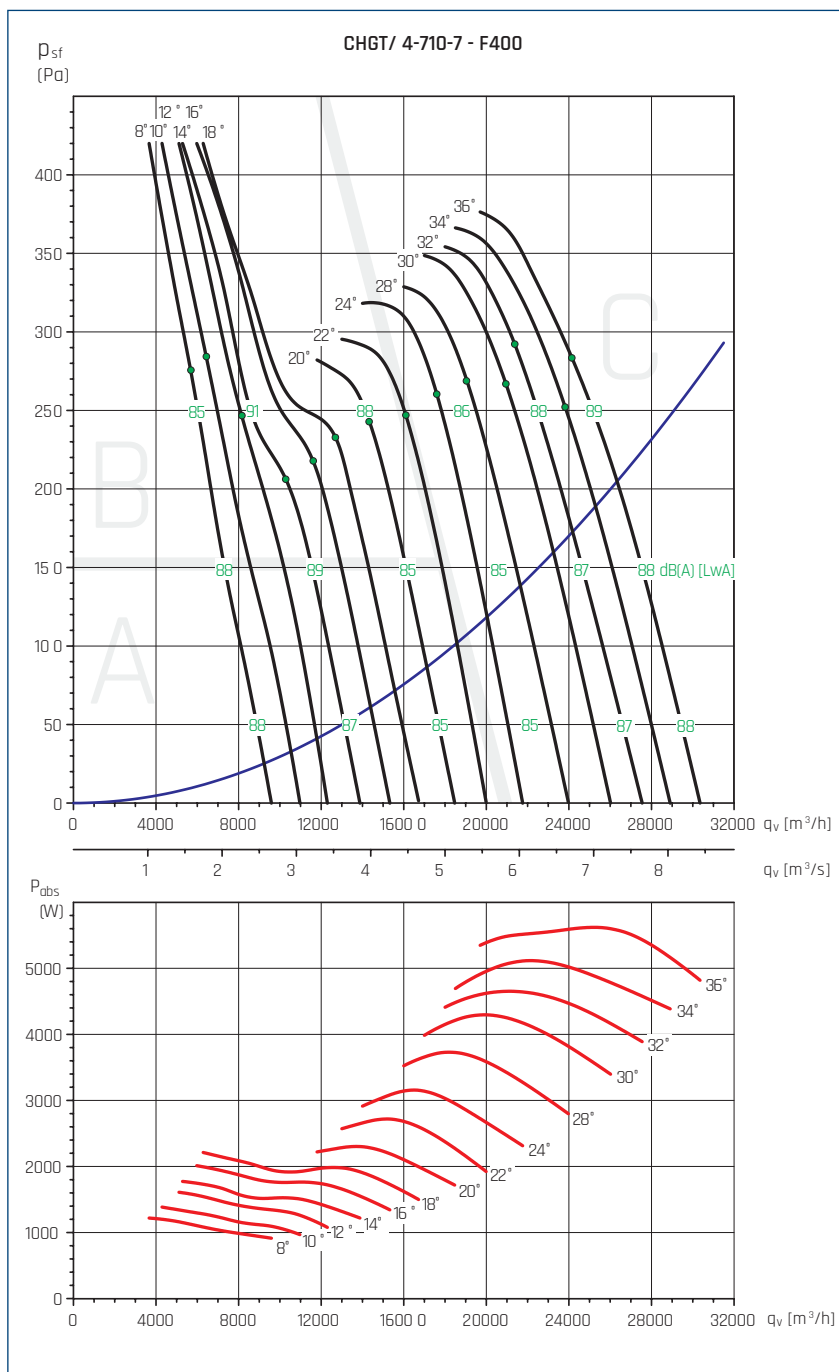
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°	34°	35°
Moc silnika [kW]	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	3	3	3	4	4	5,5	5,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-800-3/_°-_kW

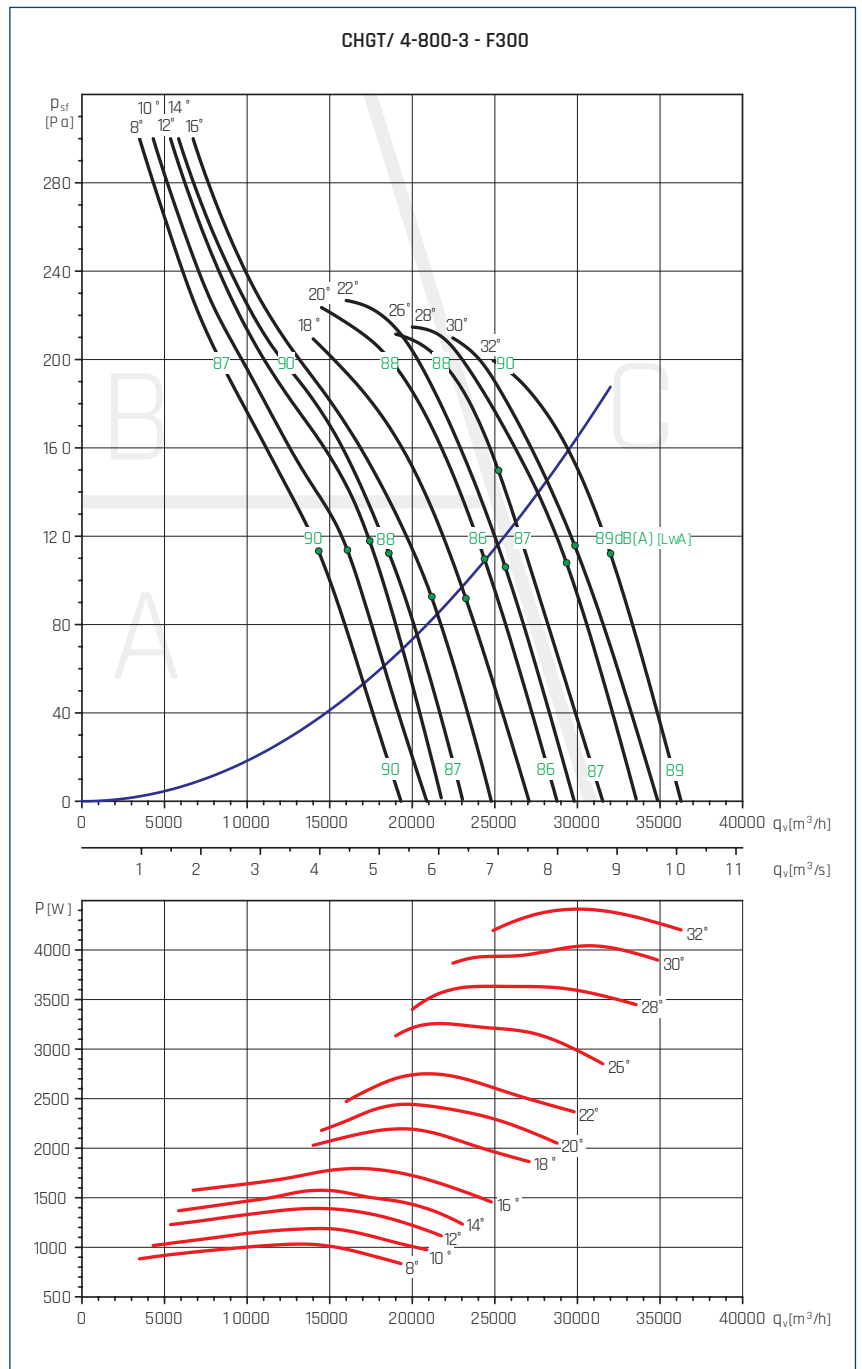
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-800-3/_°-_kW

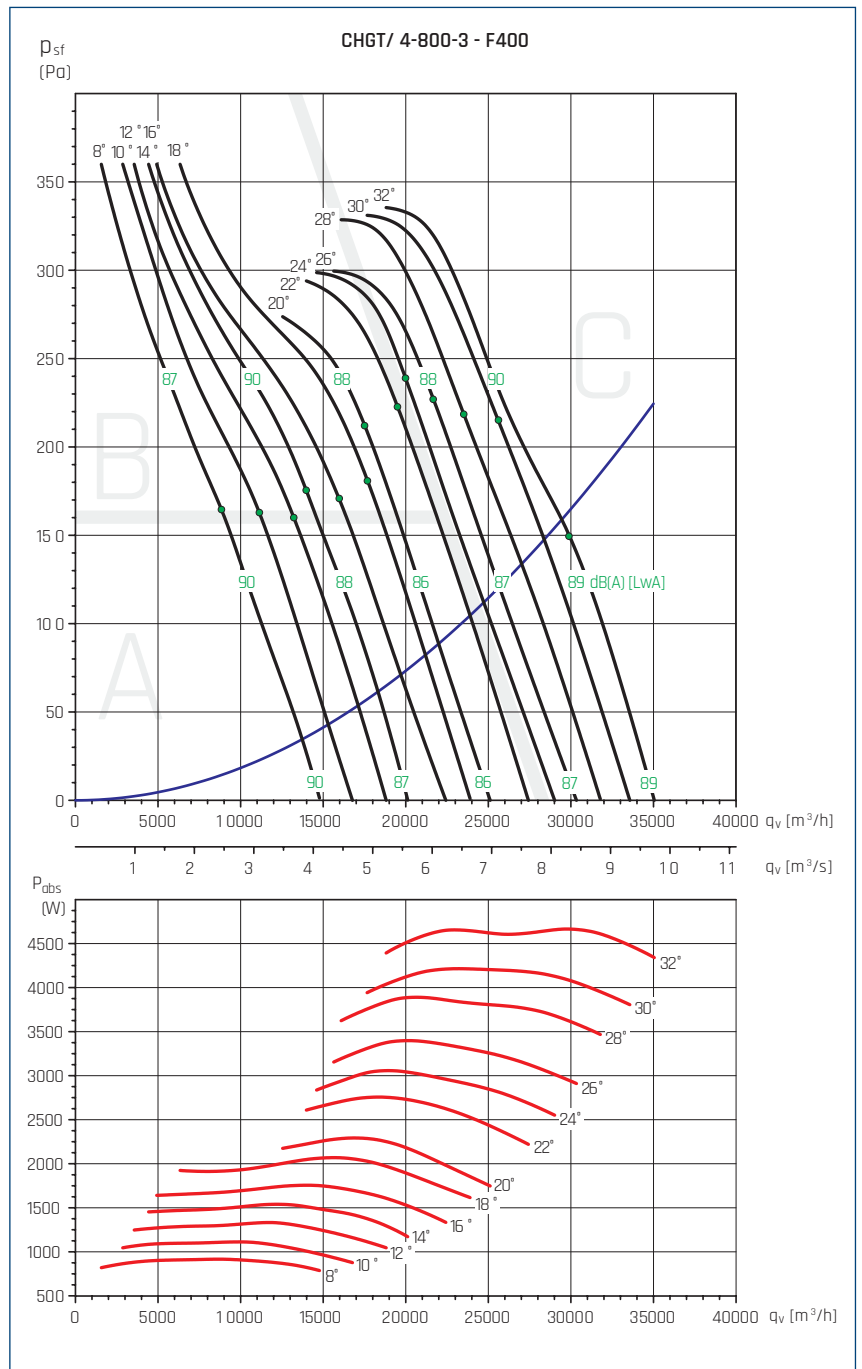
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-800-6/_°-_kW

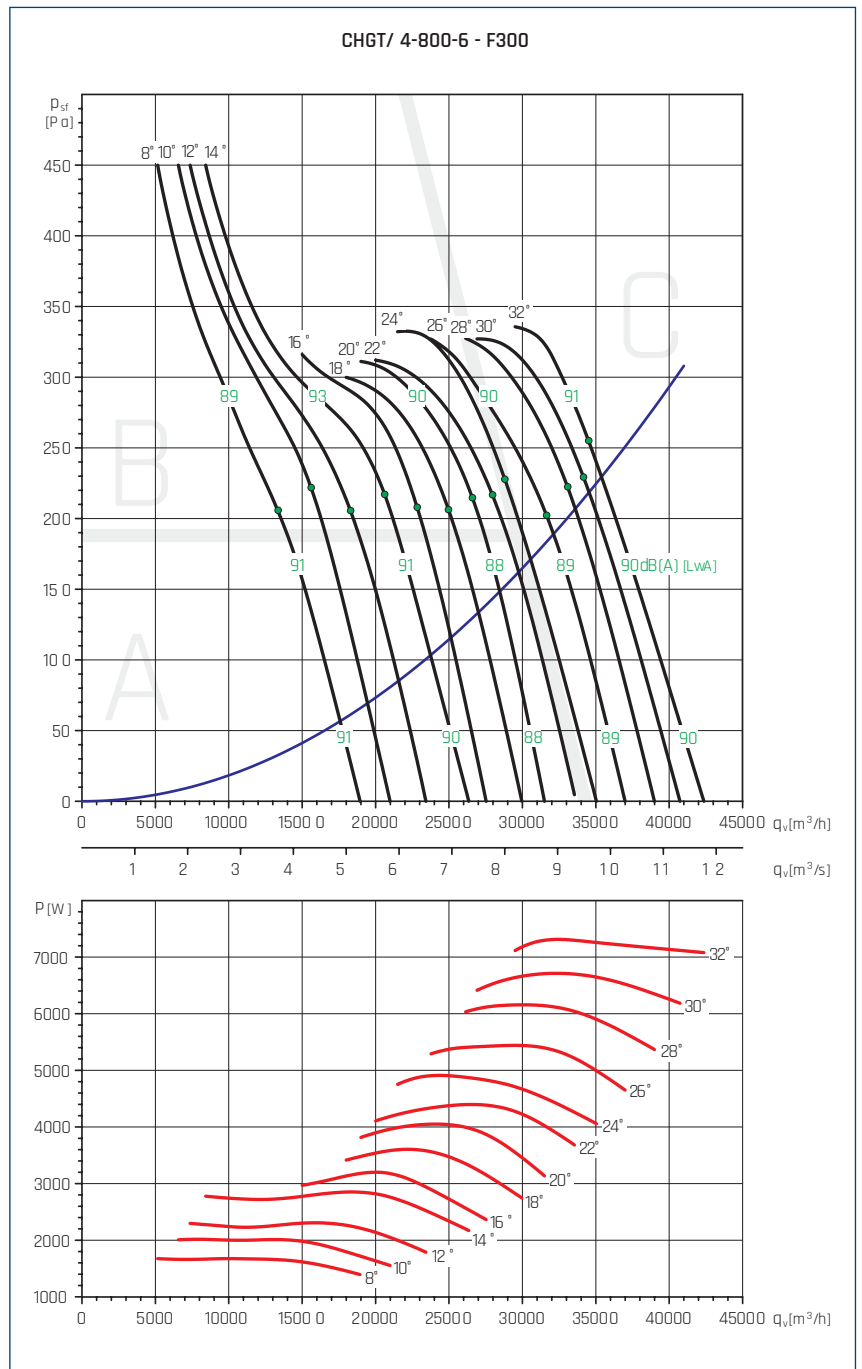
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-800-6/_°-_kW

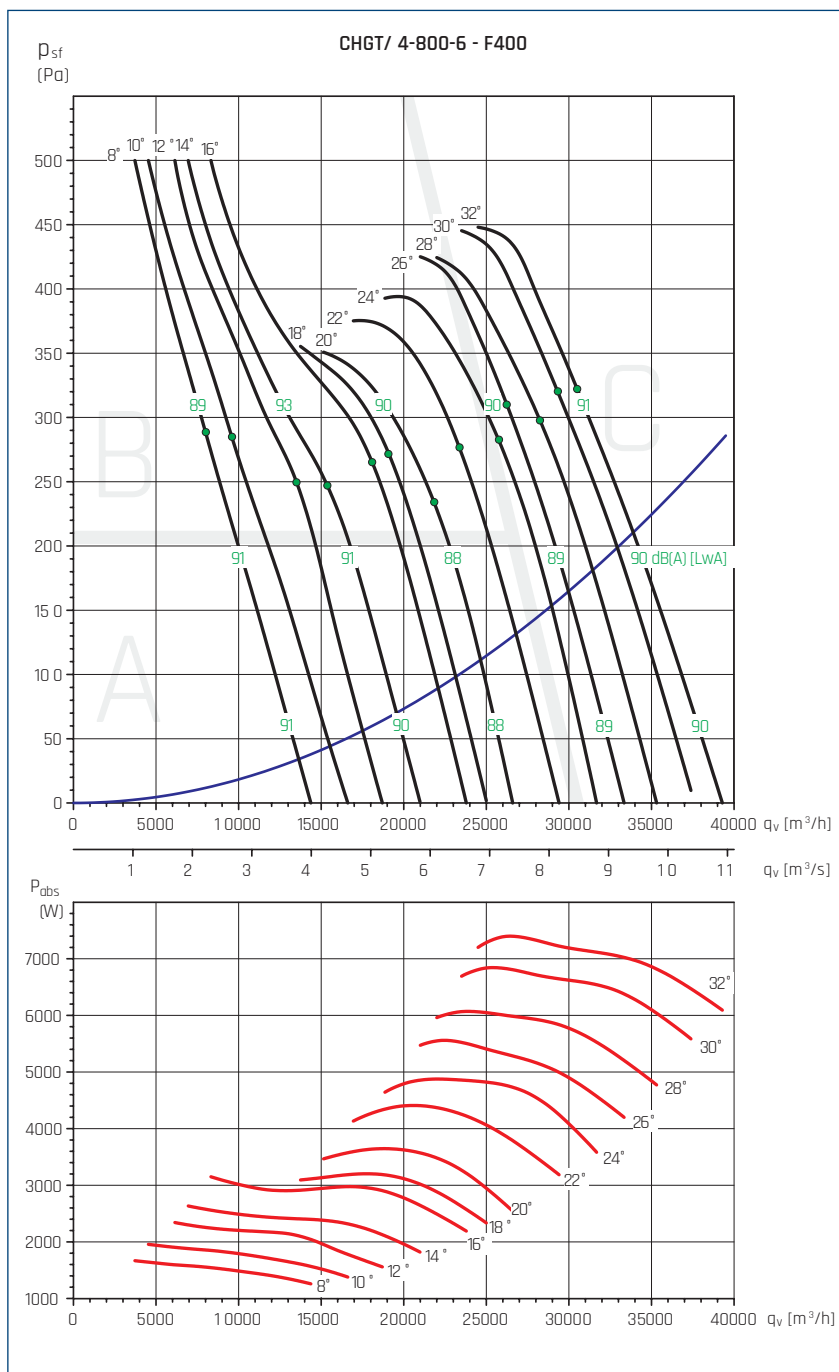
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/4-800-9/_°-_kW

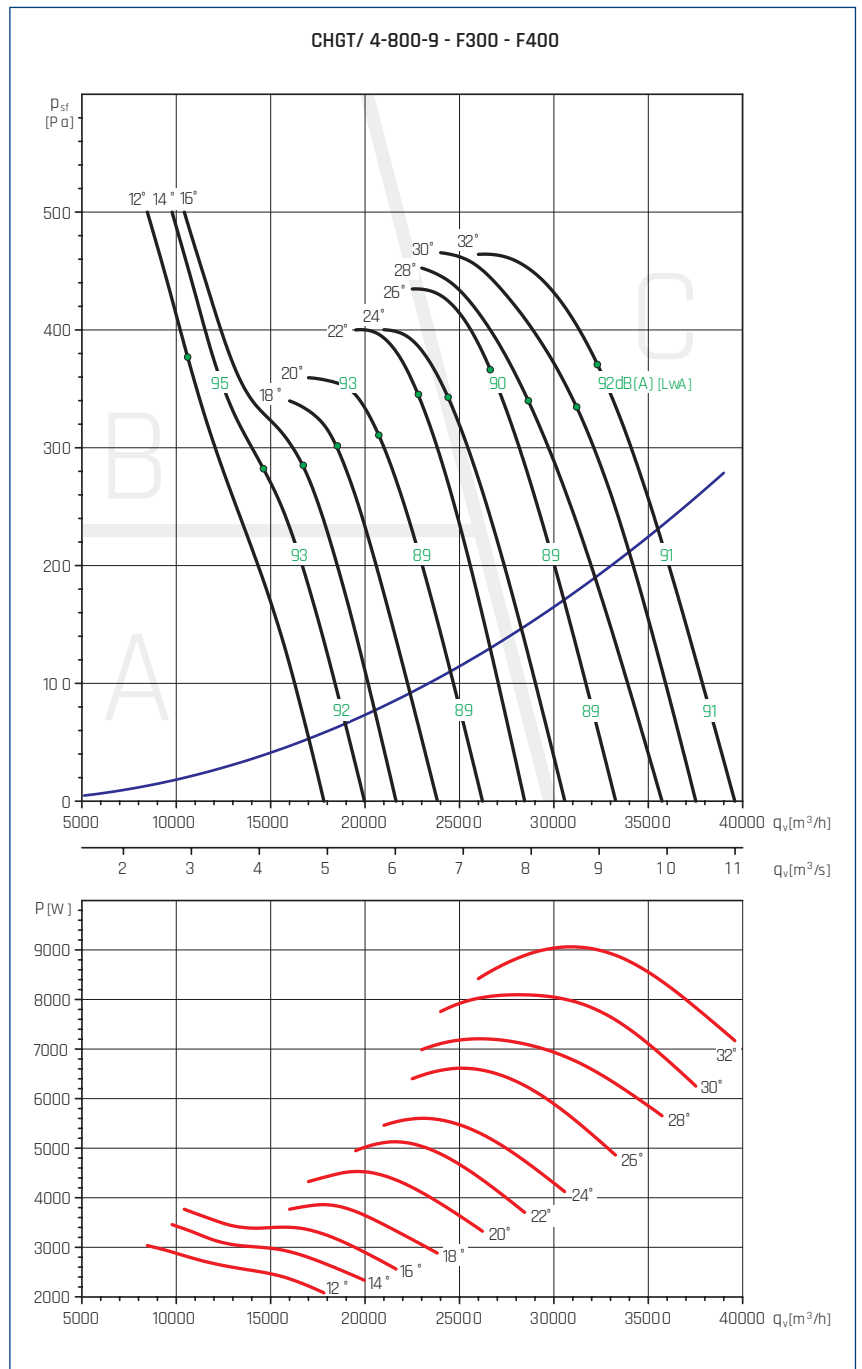
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-900-3/_°-_kW

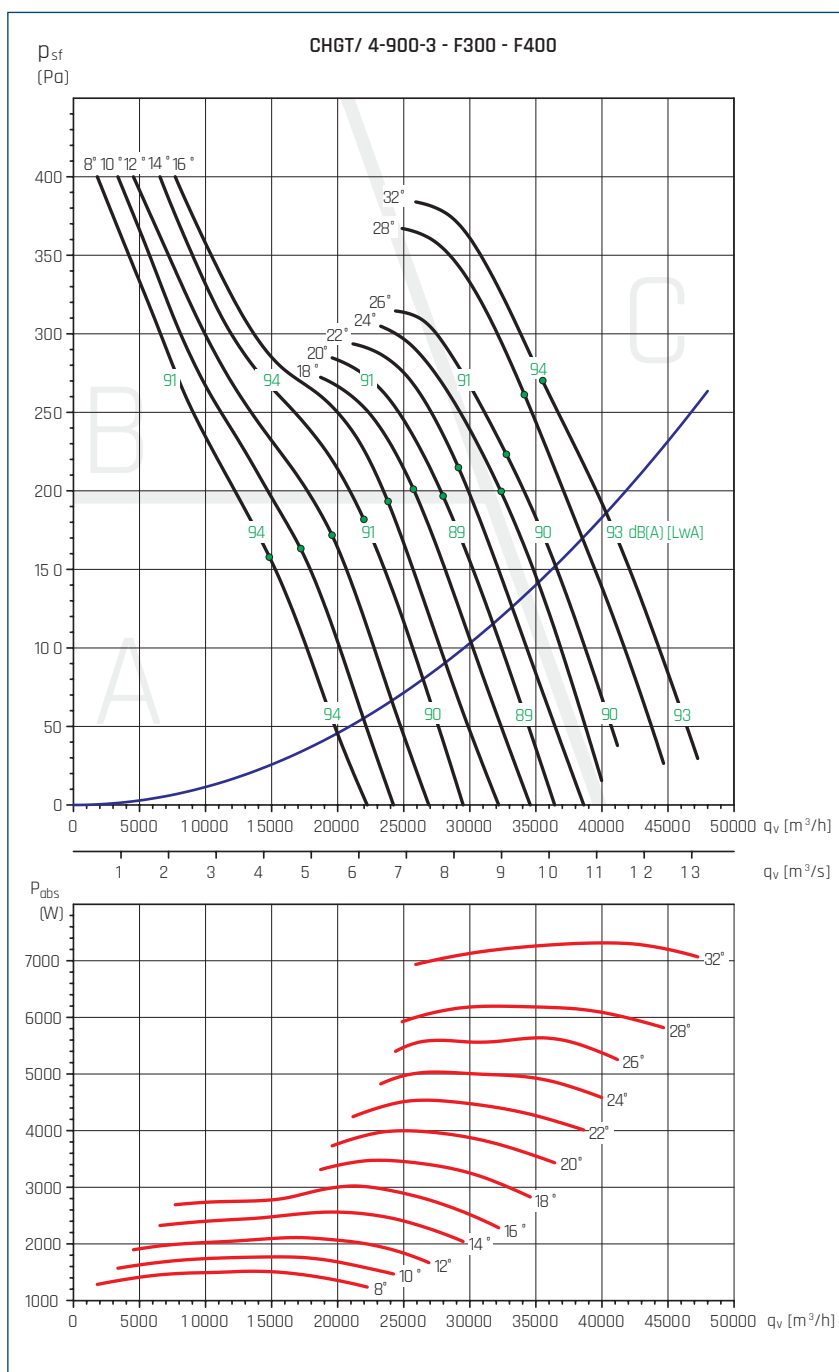
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-900-6/_°-_kW

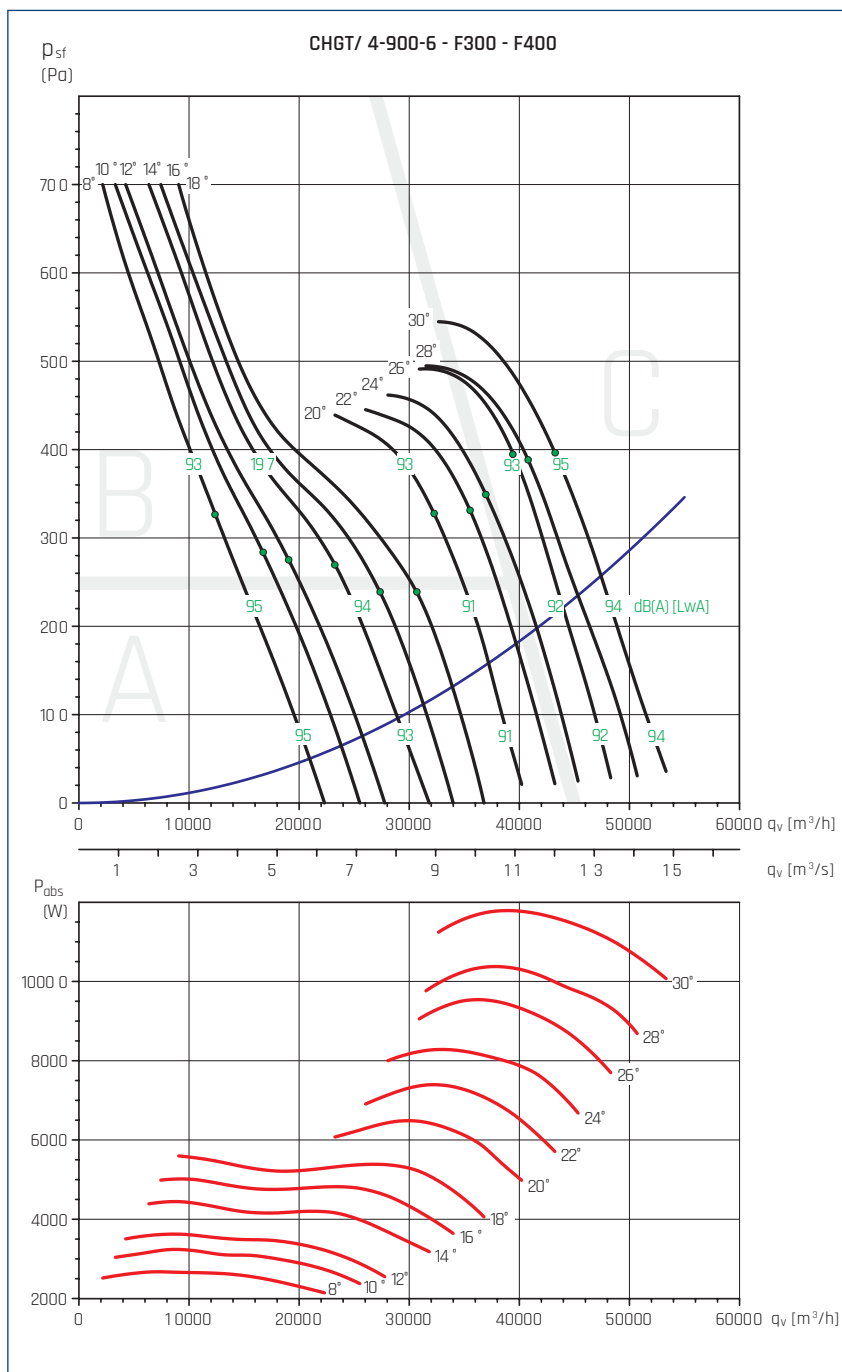
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°
Moc silnika [kW]	3	3	3	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/4-900-9/_°-_kW

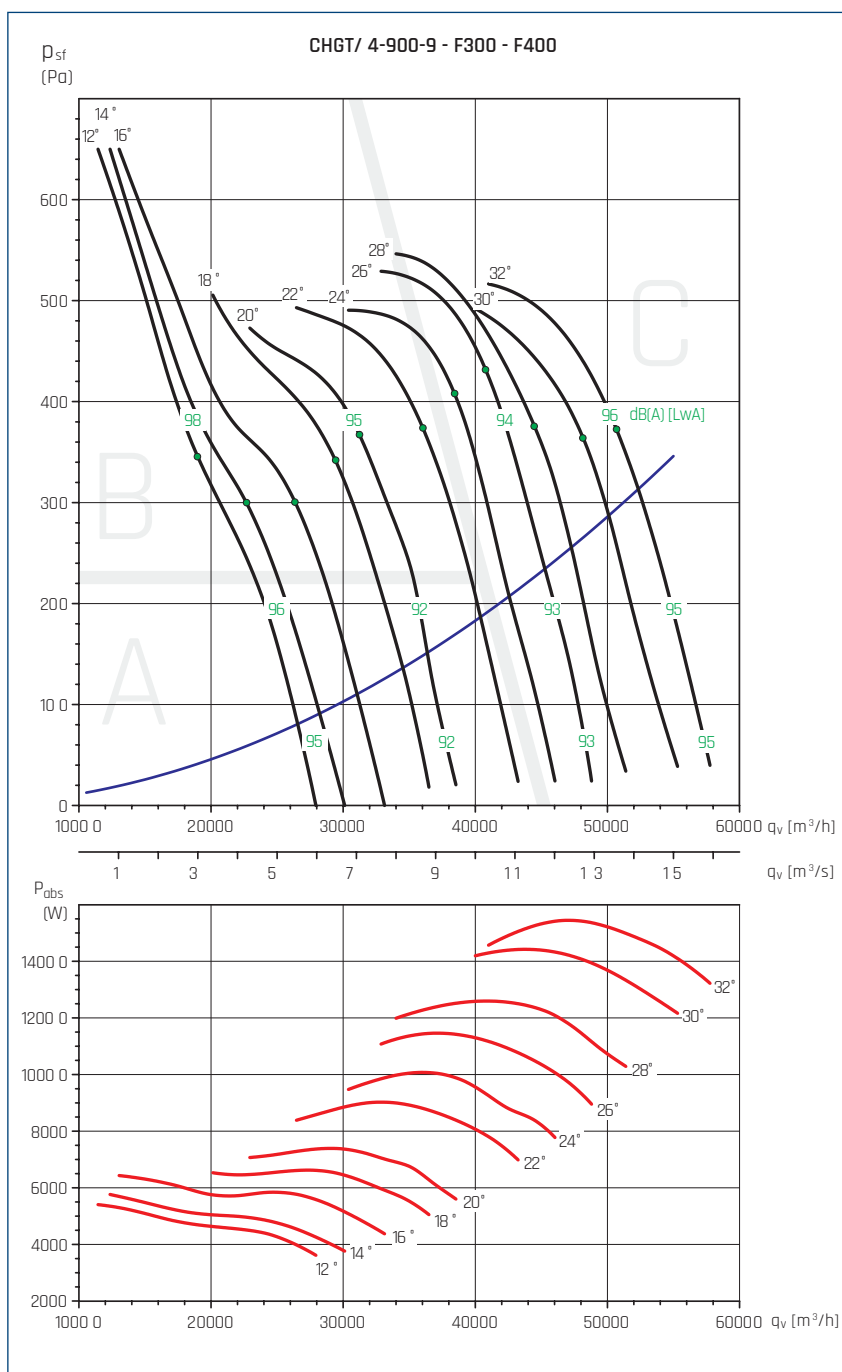
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	15

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-1000-3/_°-_kW

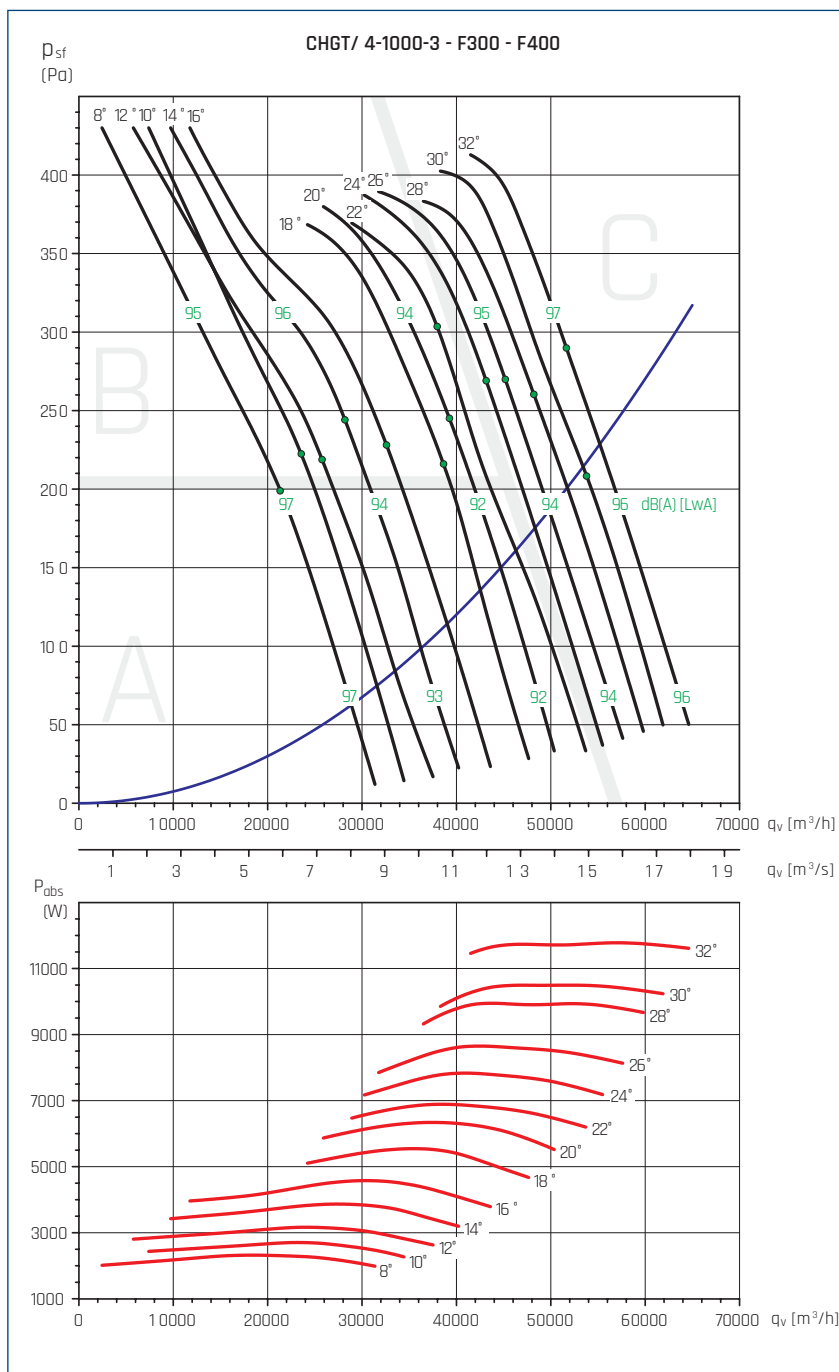
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-1000-6/_°-_kW

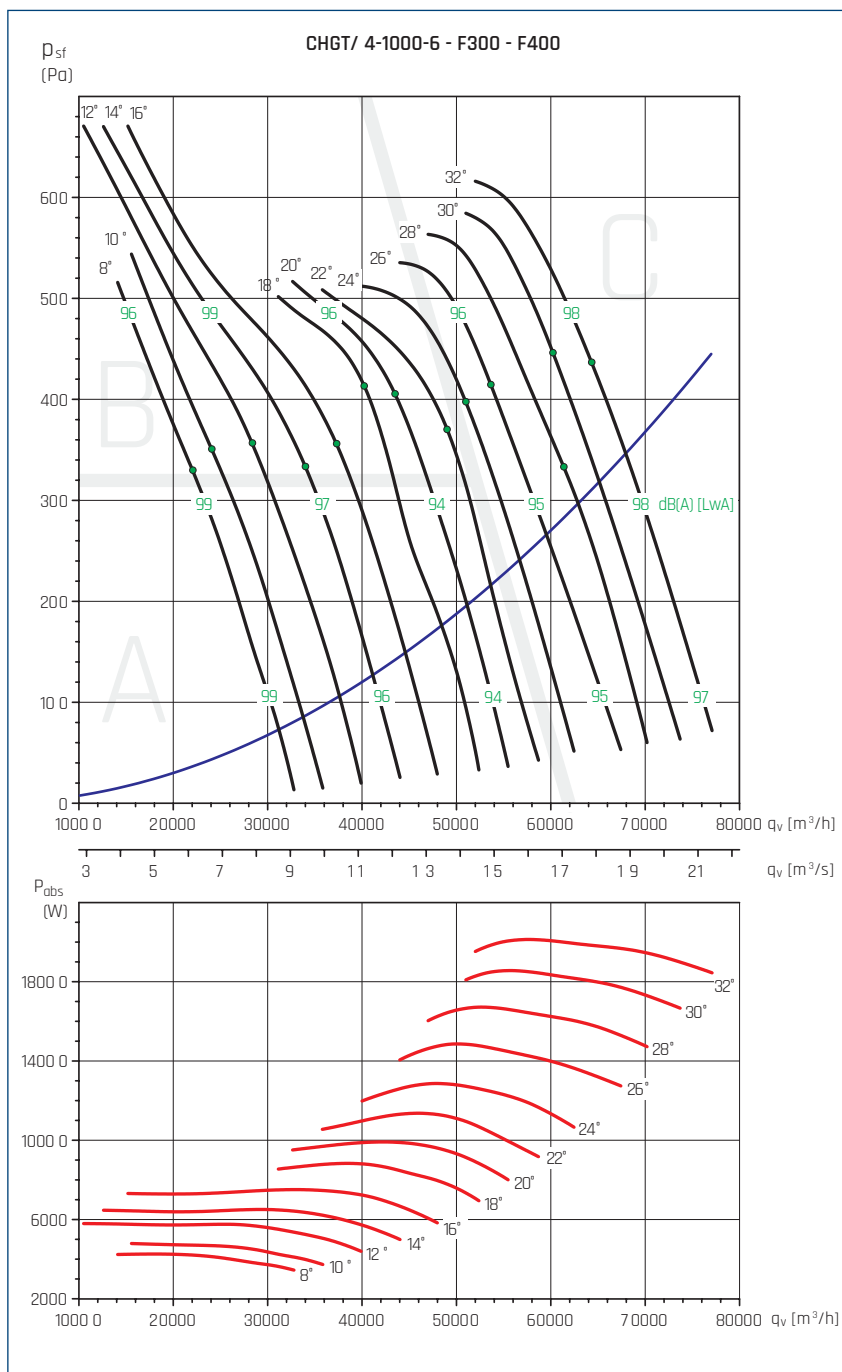
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	4	4	5,5	7,5	7,5	11	11	11	11	15	18,5	18,5	18,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/4-1000-9/_°-_kW

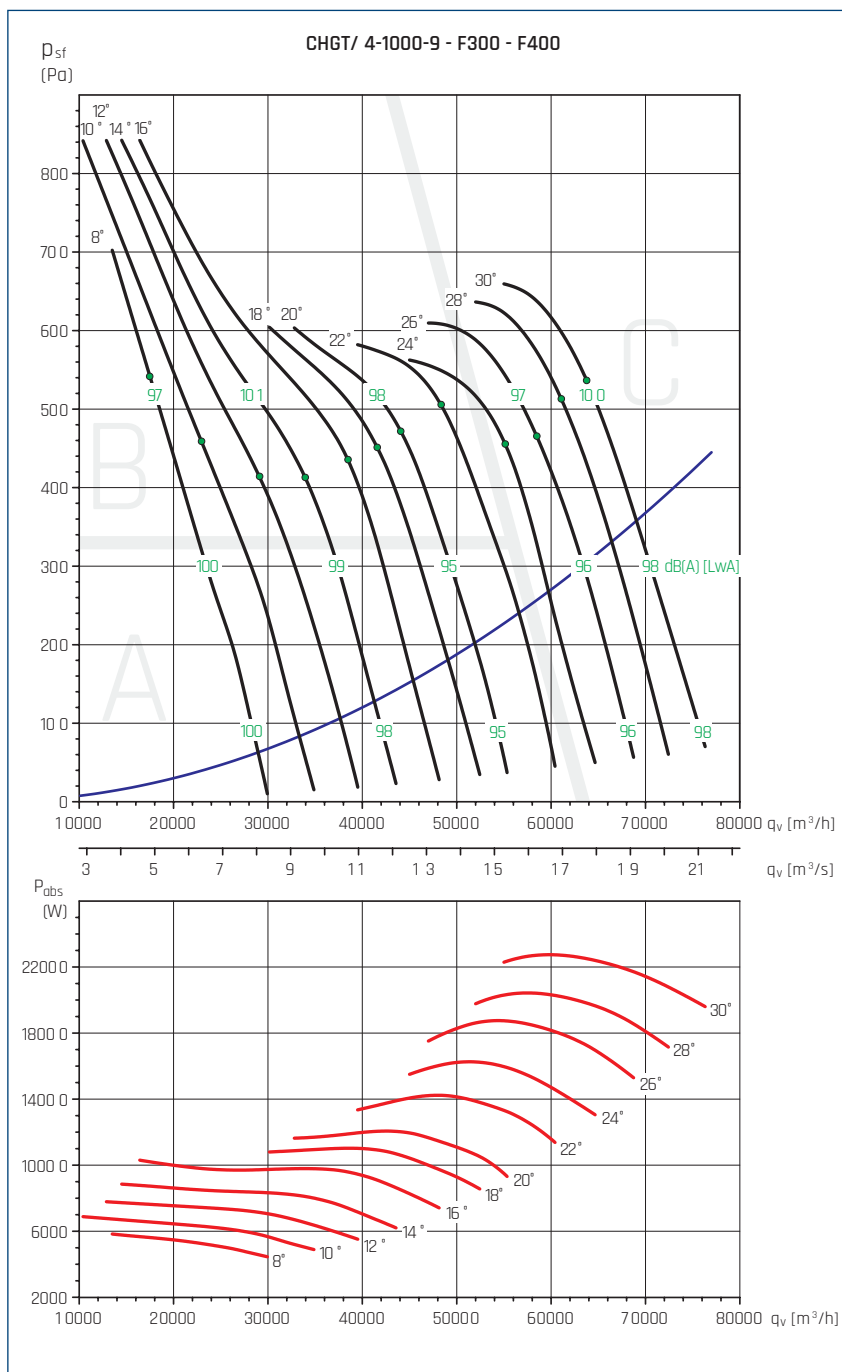
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/4-1250-3/_°_kW

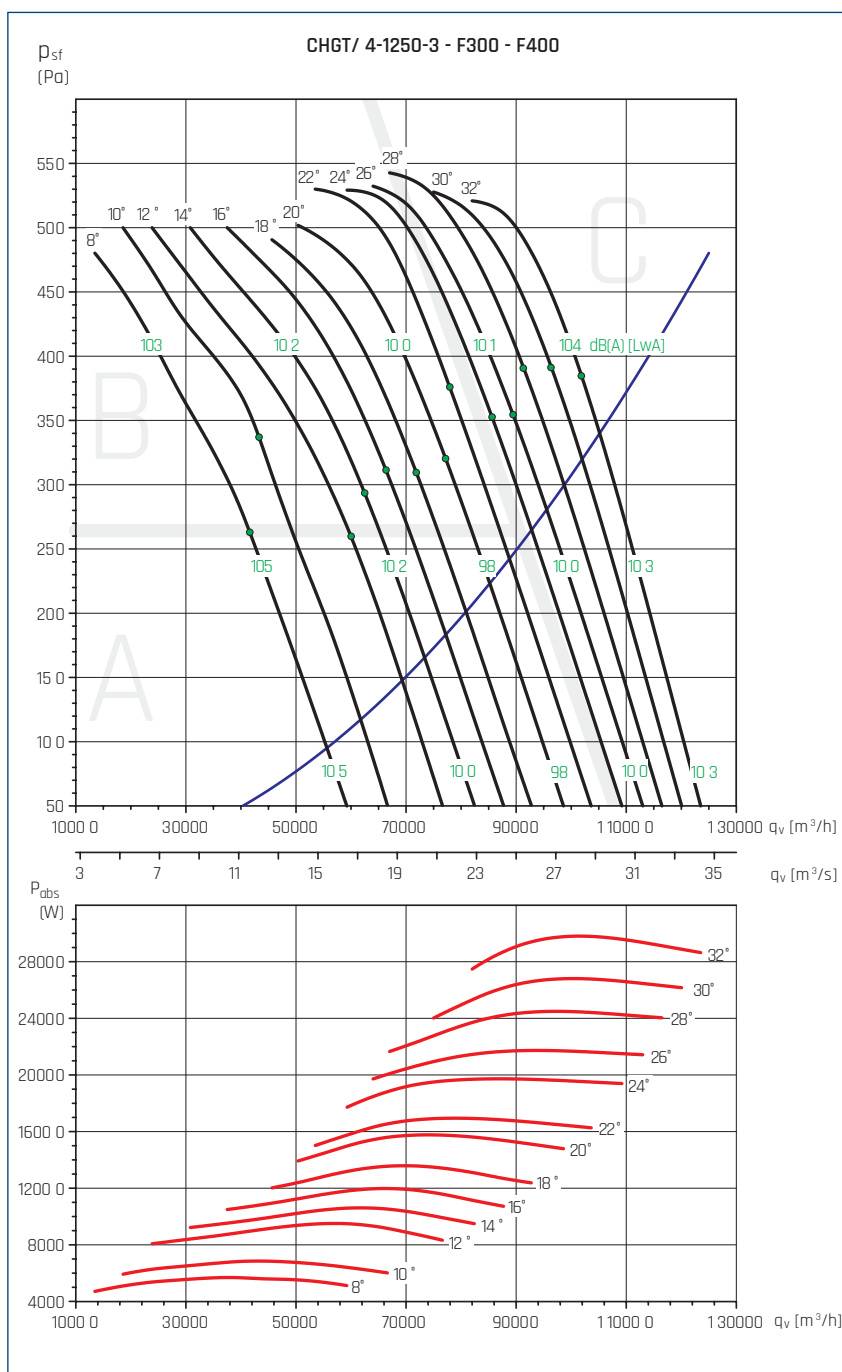
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	7,5	7,5	11	11	15	15	15	18,5	22	22	30	30	30

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/4-1250-6/_°-_kW

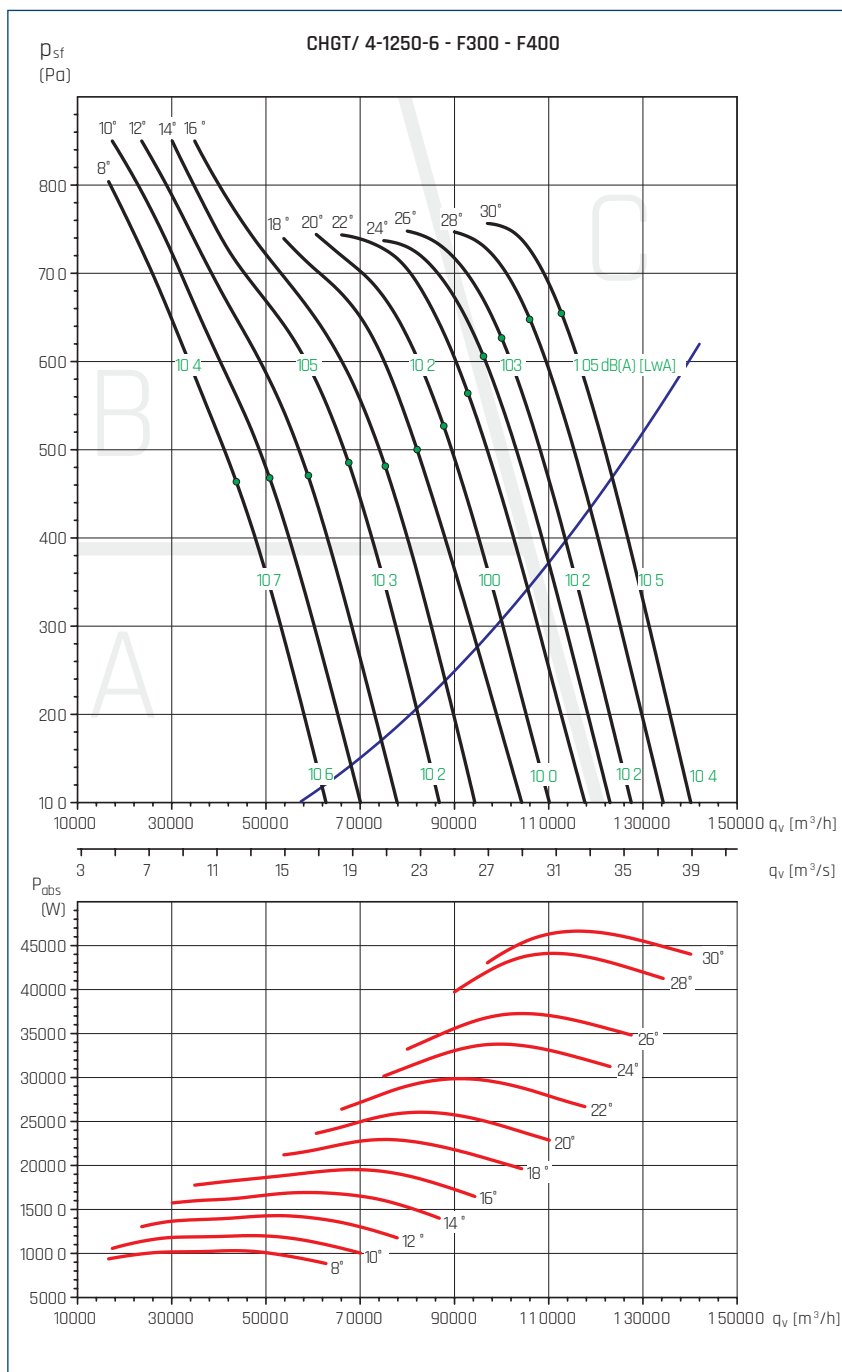
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	4
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/4-1250-9/_°-_kW

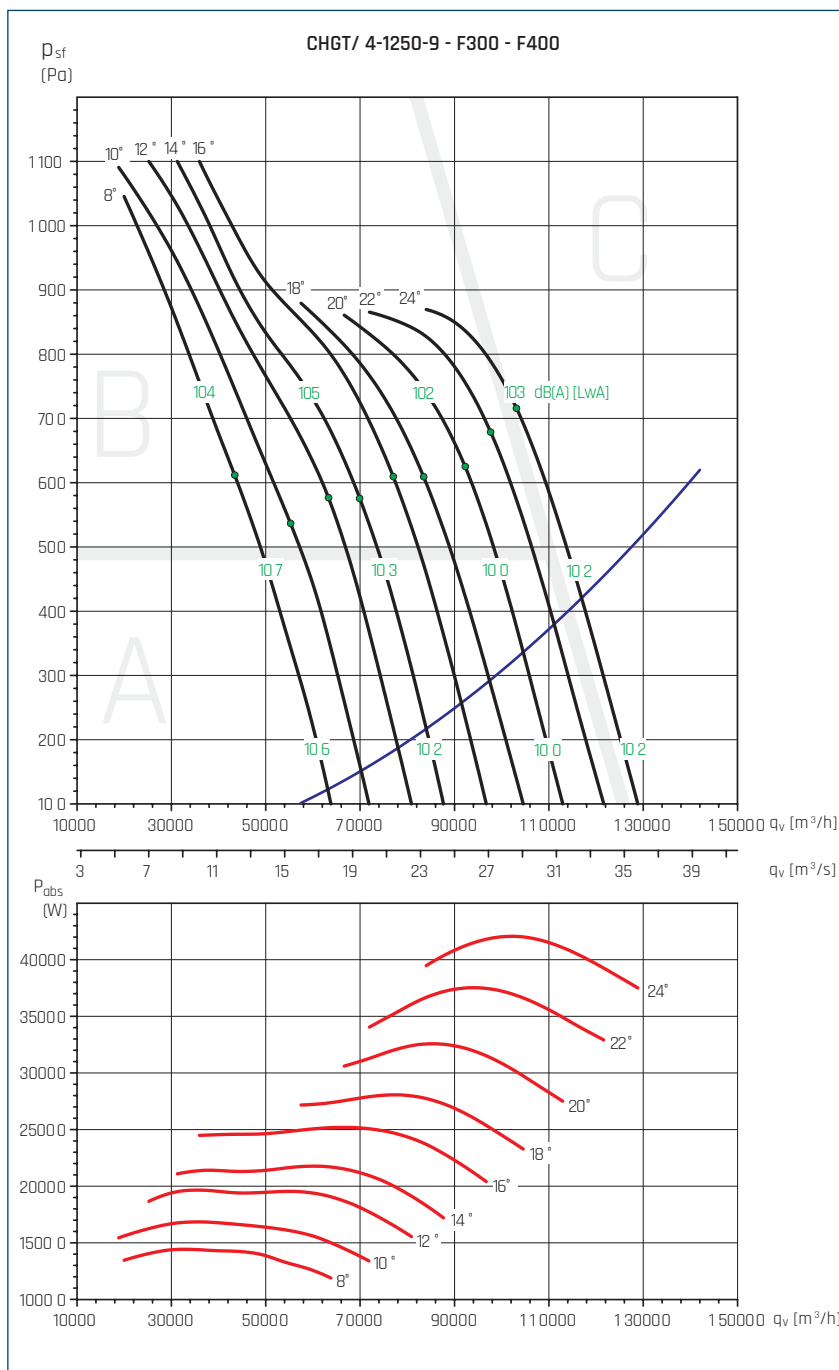
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	560
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-560-6/_°-kW

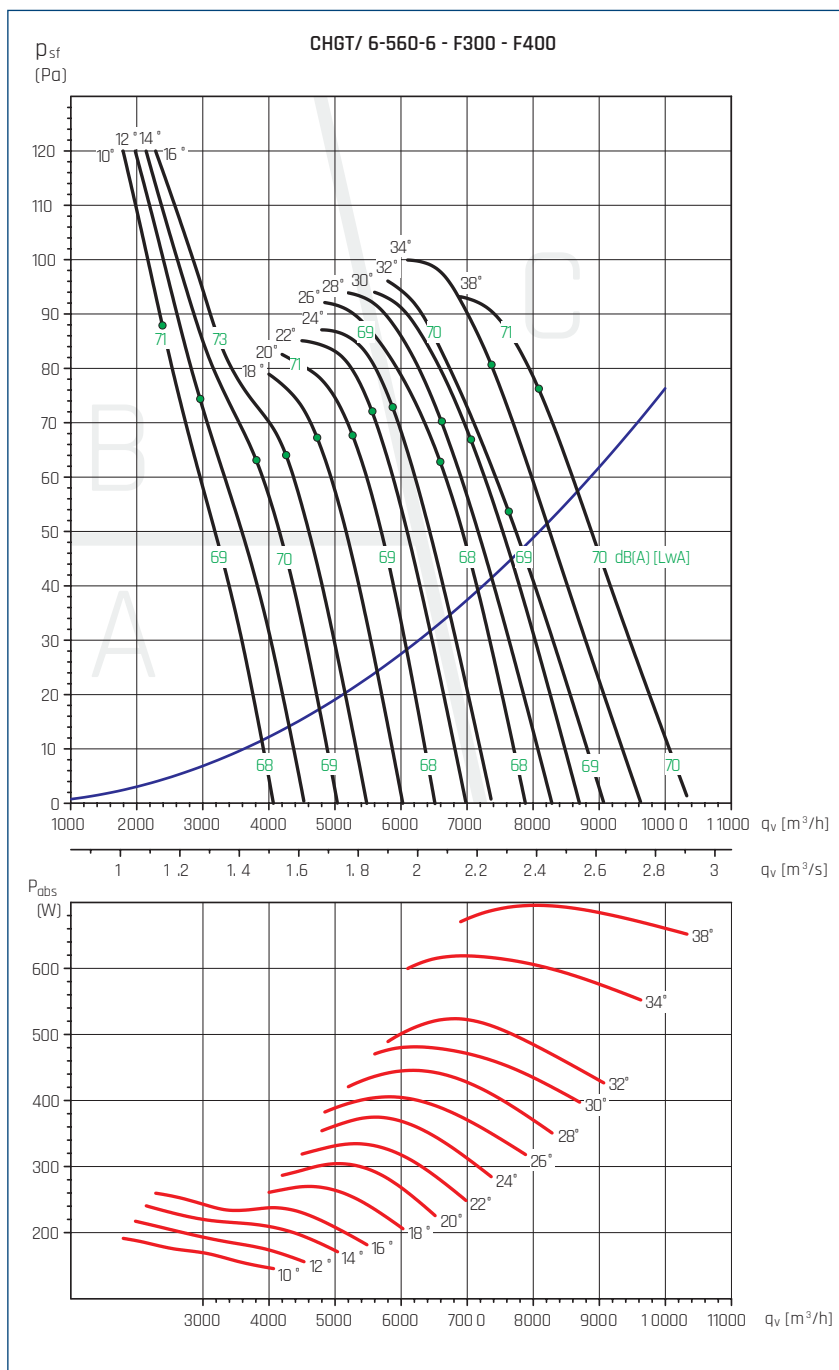
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	630
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-630-6/_°-kW

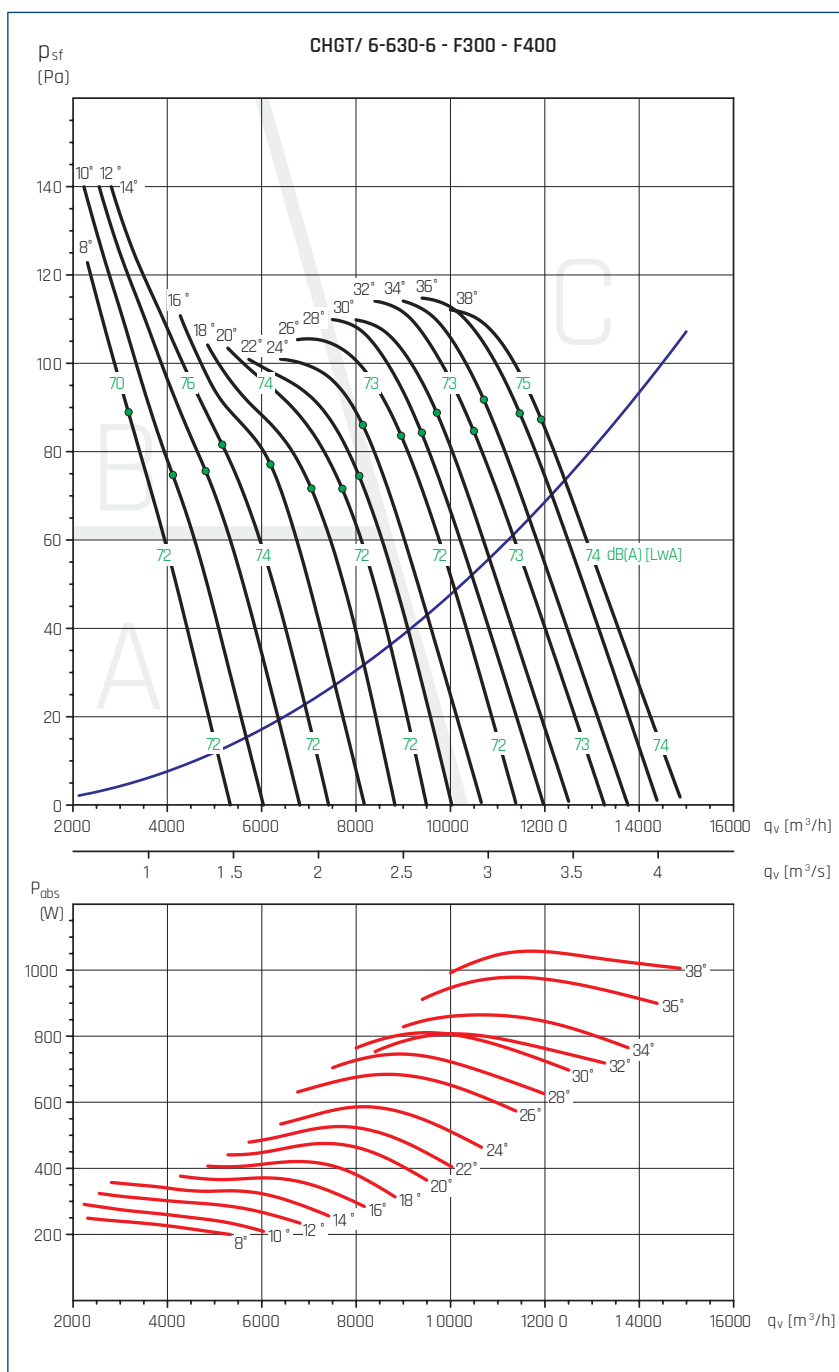
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-710-3/_°-_kW

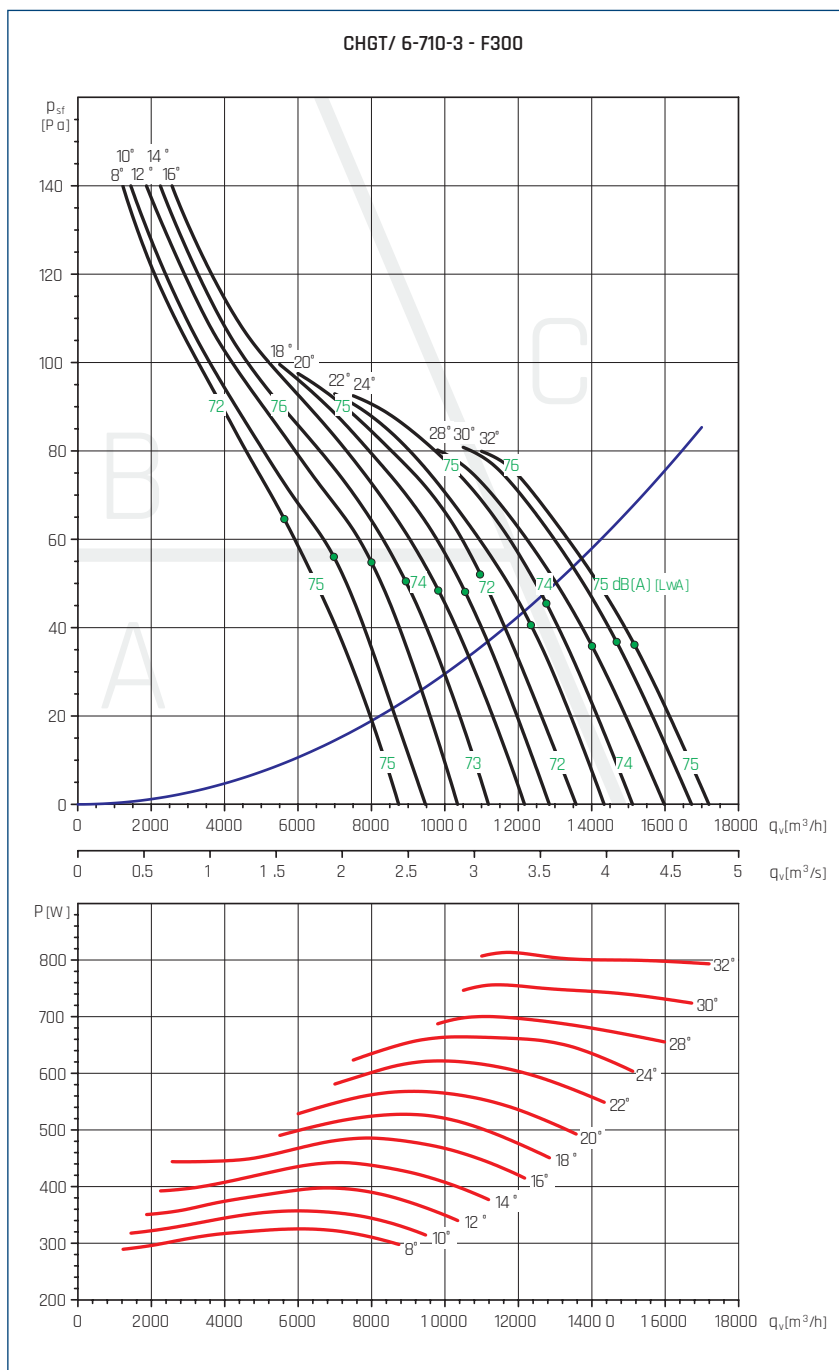
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	5

CHGT/6-710-5/_°_kW

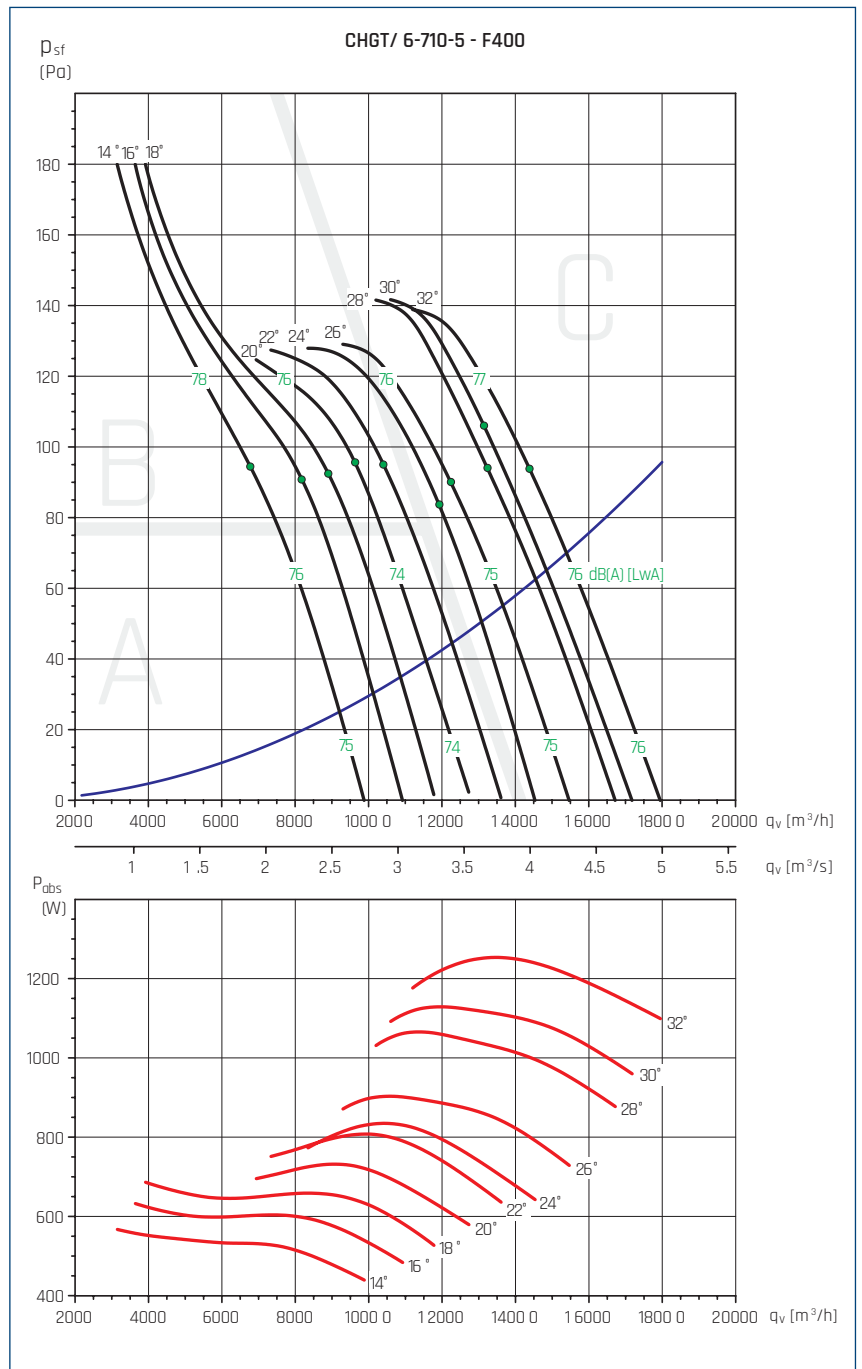
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,1

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływy powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-710-6/_°_kW

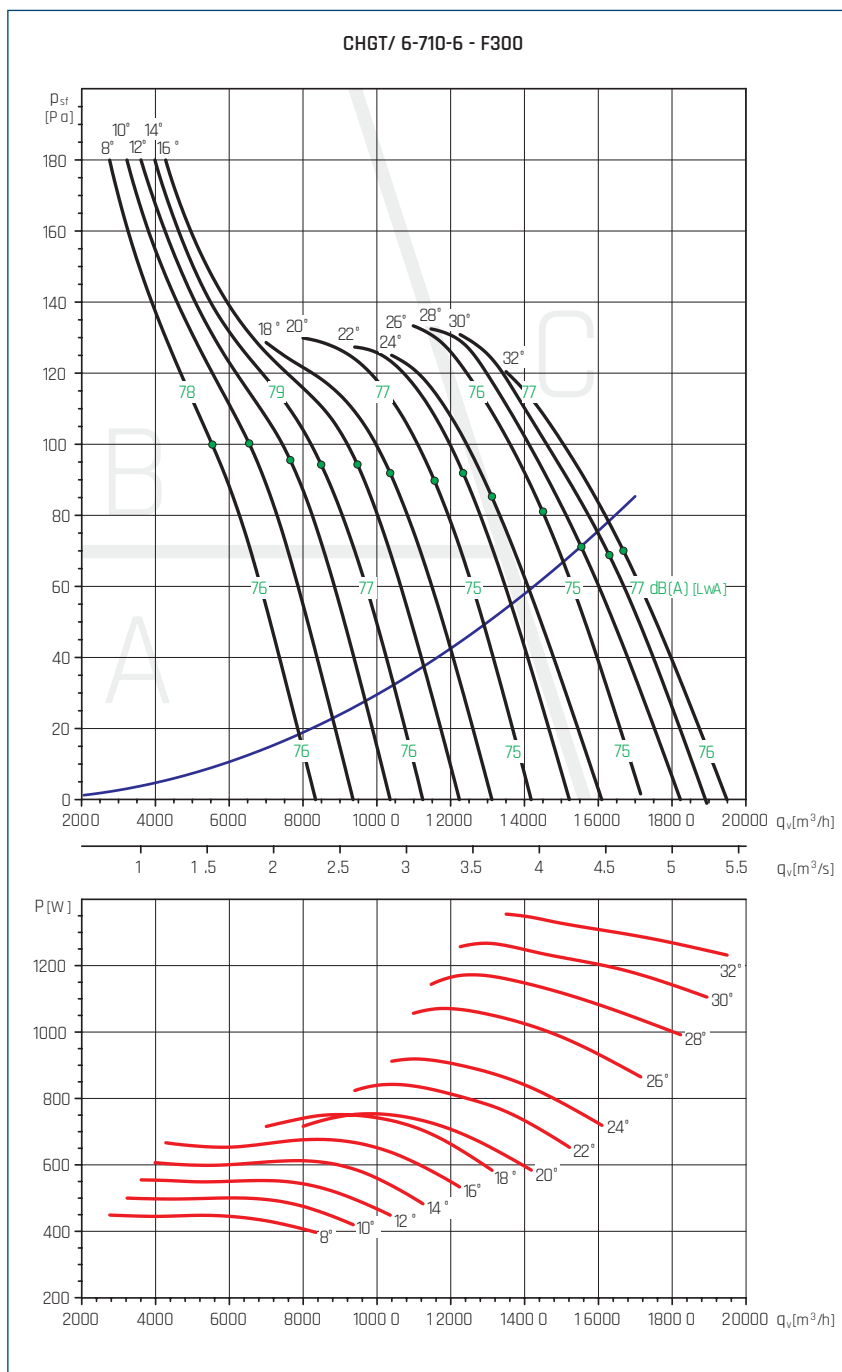
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	710
Liczba łopatek wirnika	7

CHGT/6-710-7/_°-_kW

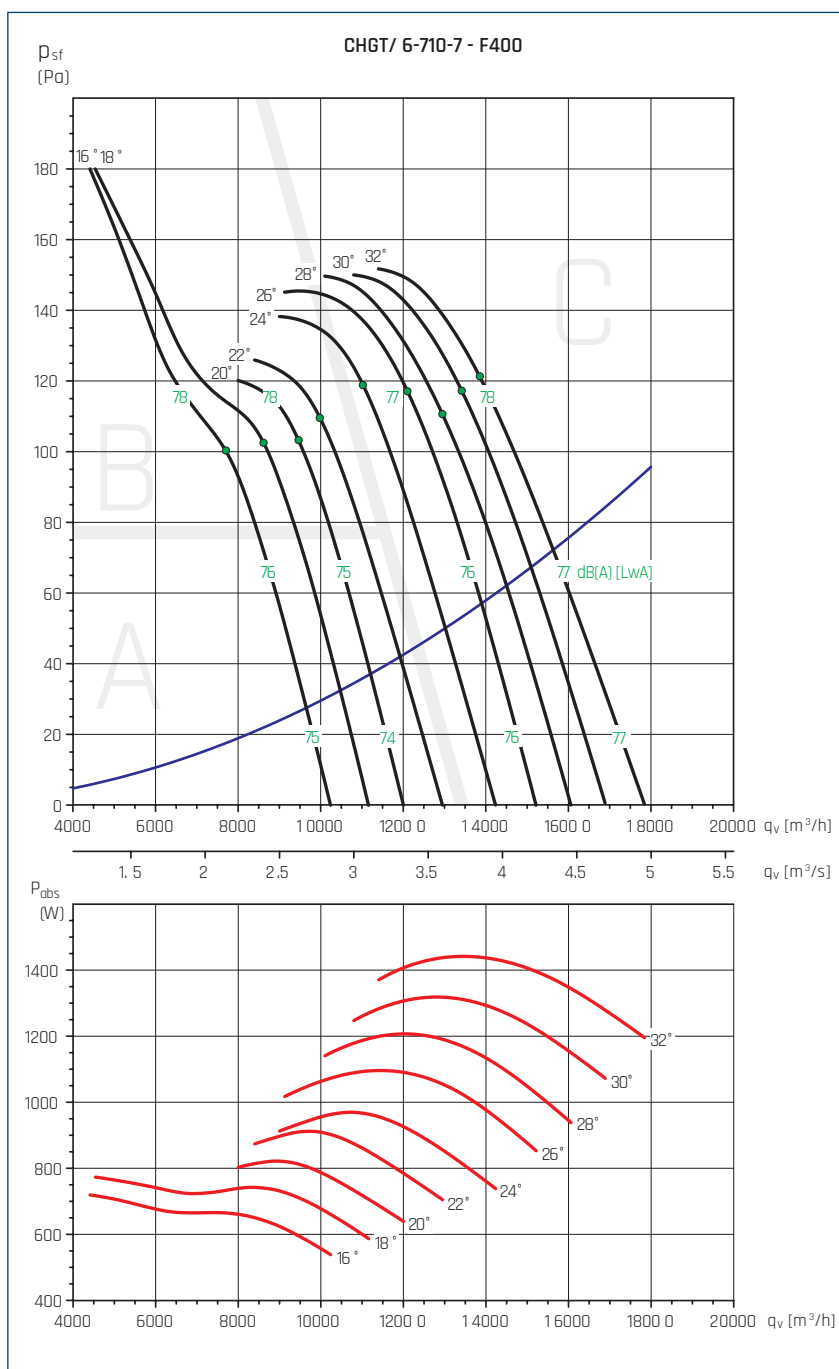
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,55	0,55	0,55	0,55	0,75	1,1	1,1	1,1	1,1

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-800-3/_°-_kW

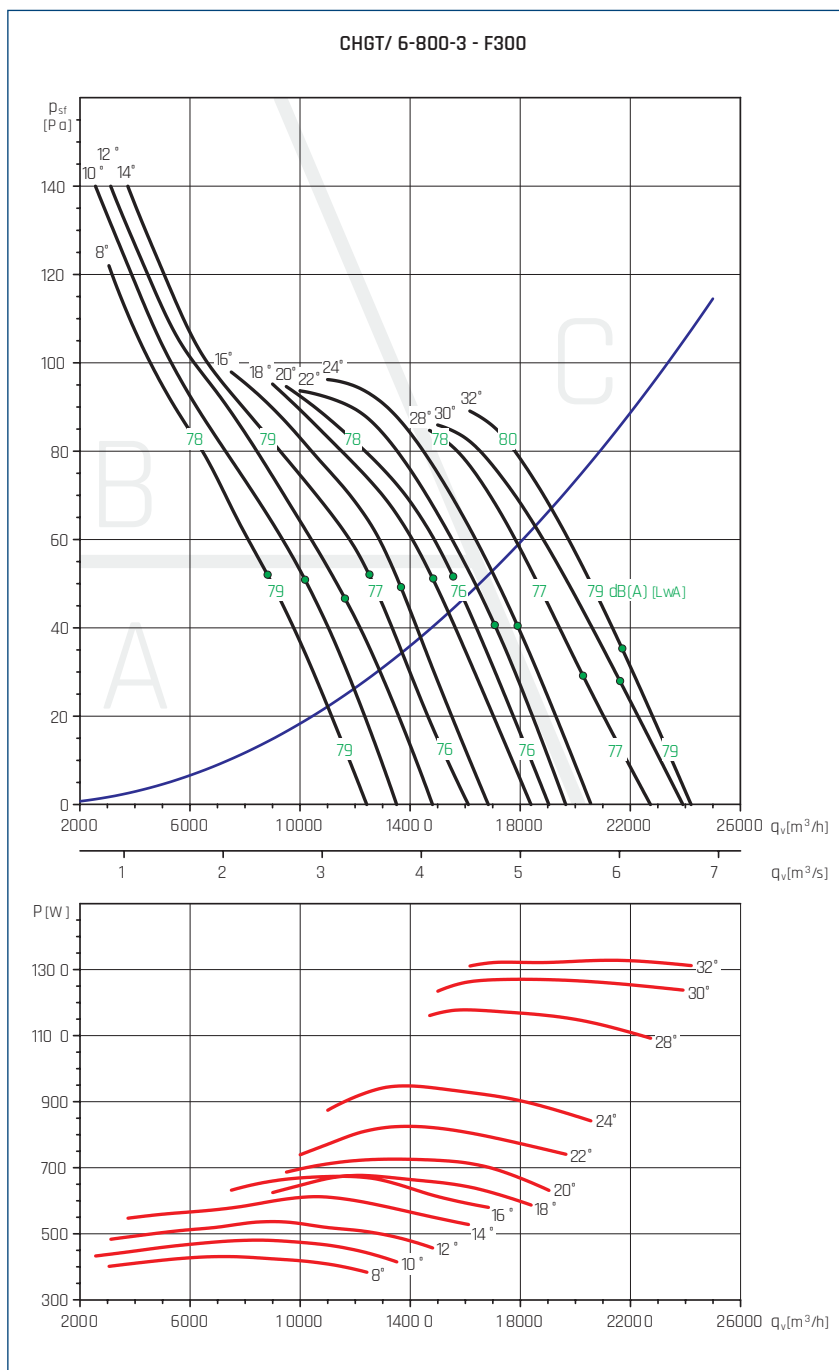
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-800-3/_°-_kW

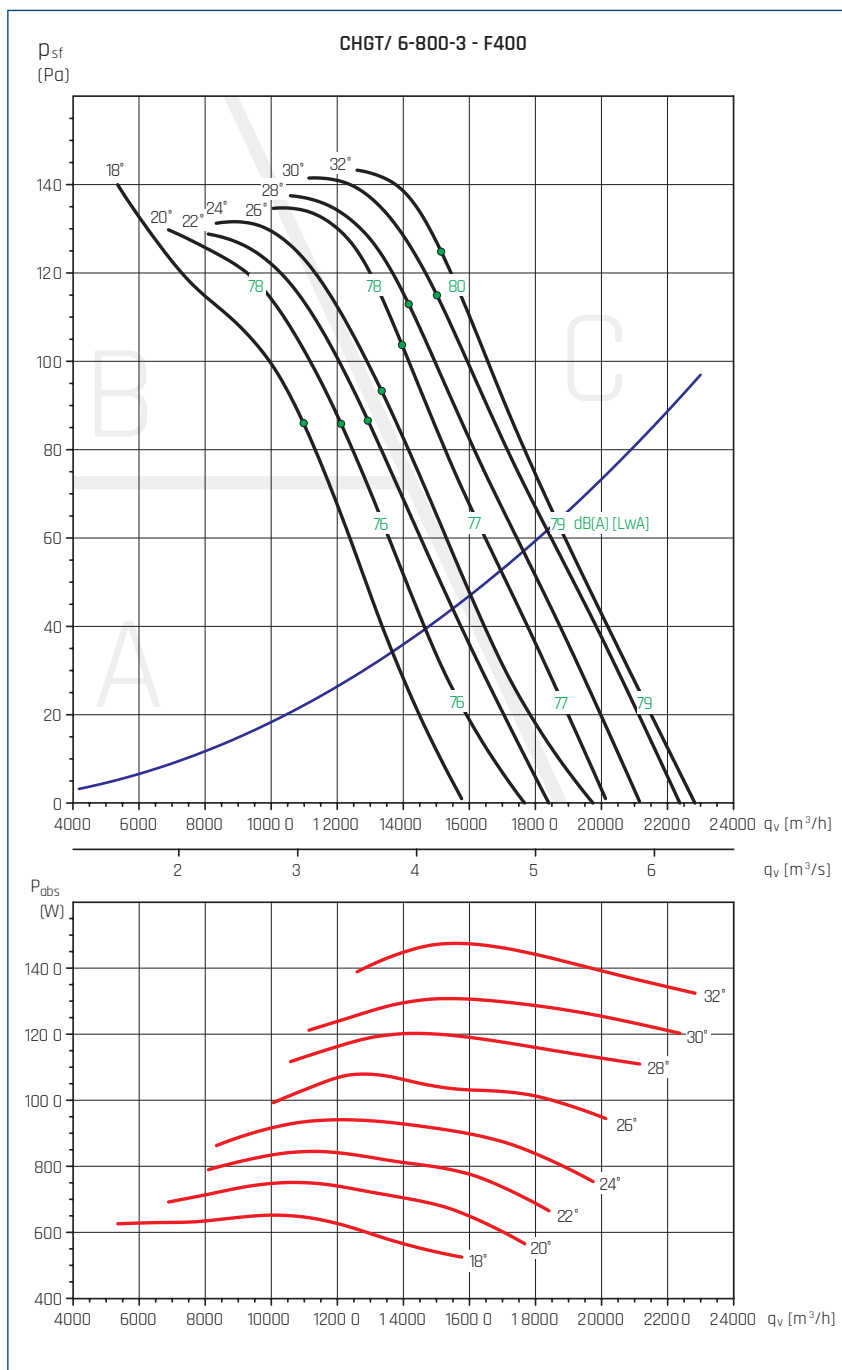
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	1,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-800-6/_°-_kW

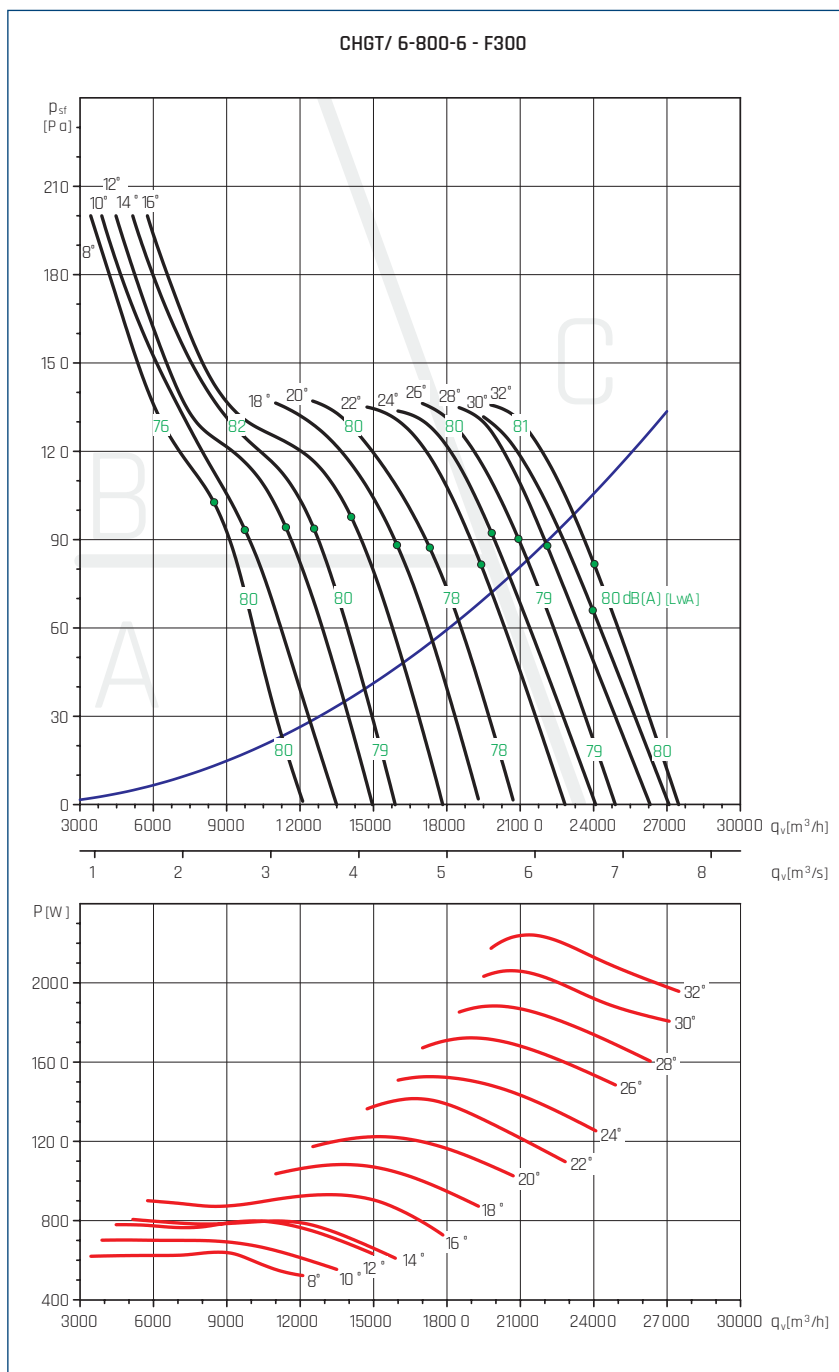
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-800-6/_°-_kW

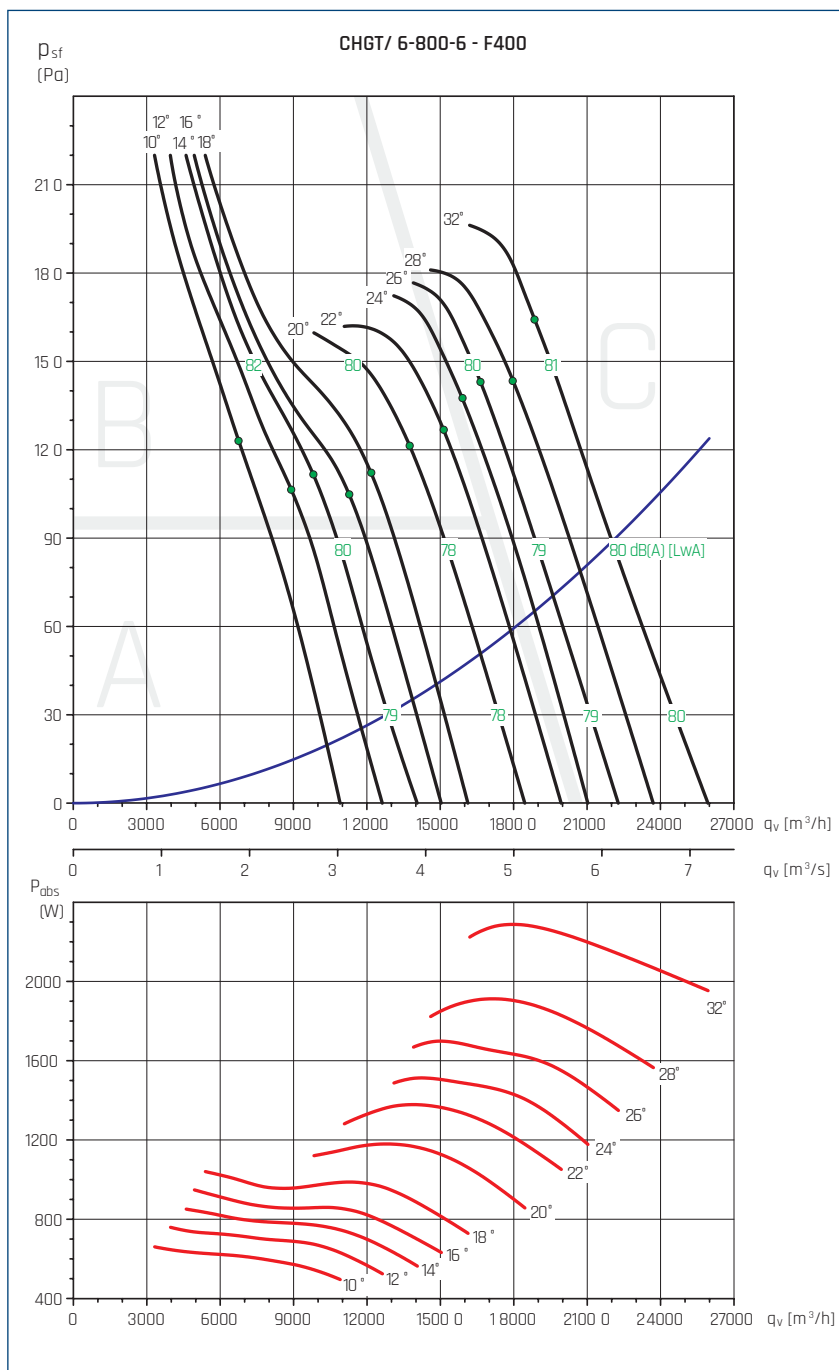
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [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

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{st} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	800
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/6-800-9/_°-_kW

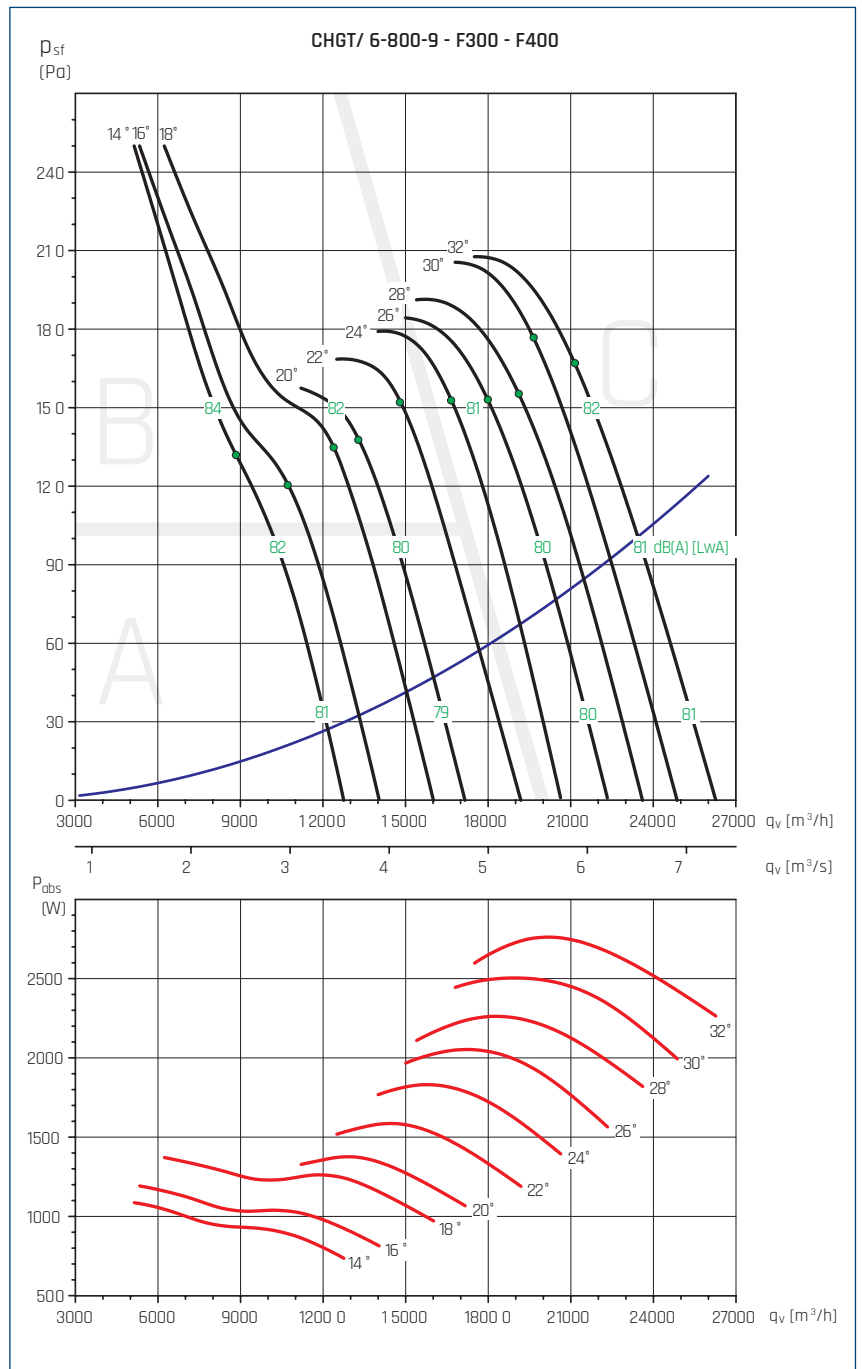
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	0,75	0,57	1,1	1,1	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-900-3/_°-_kW

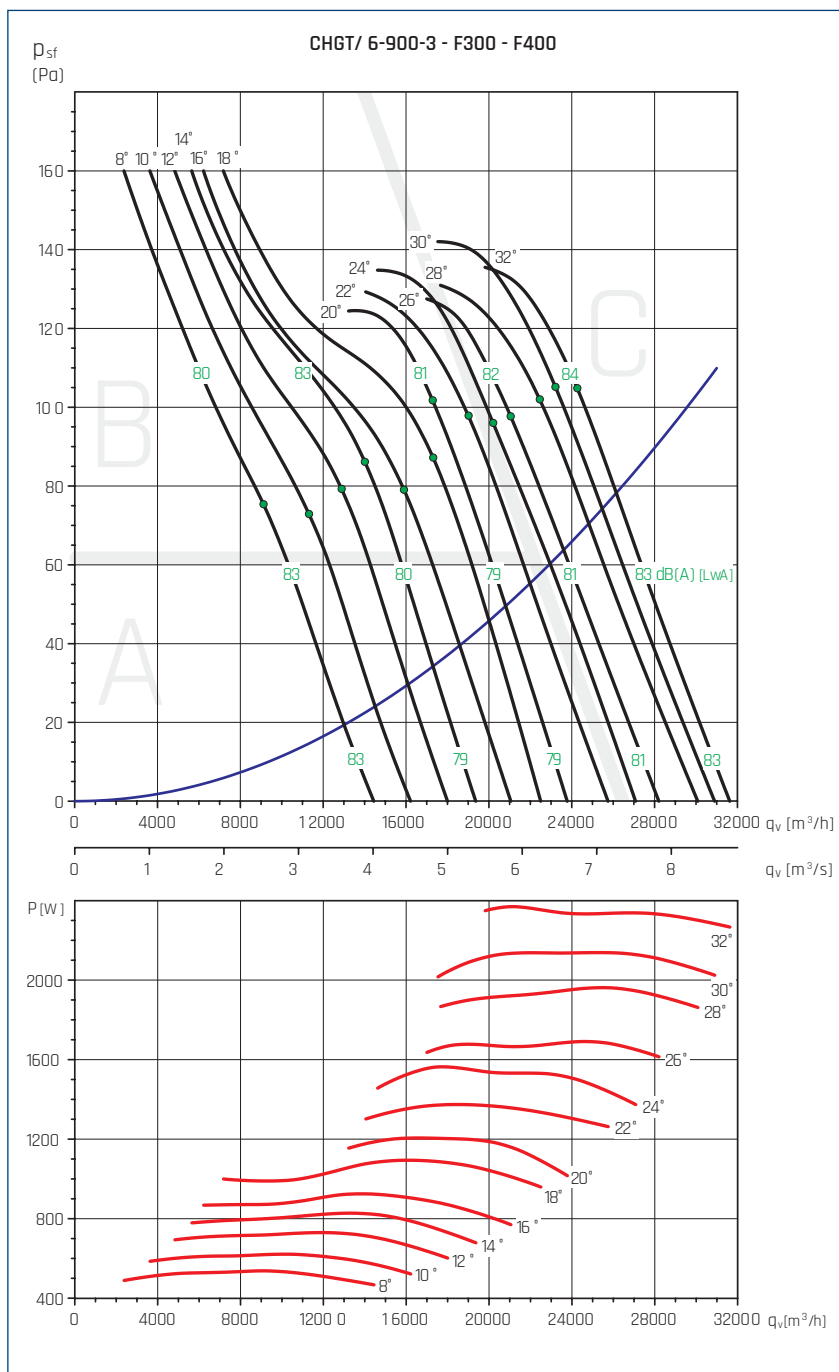
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-900-6/_°-kW

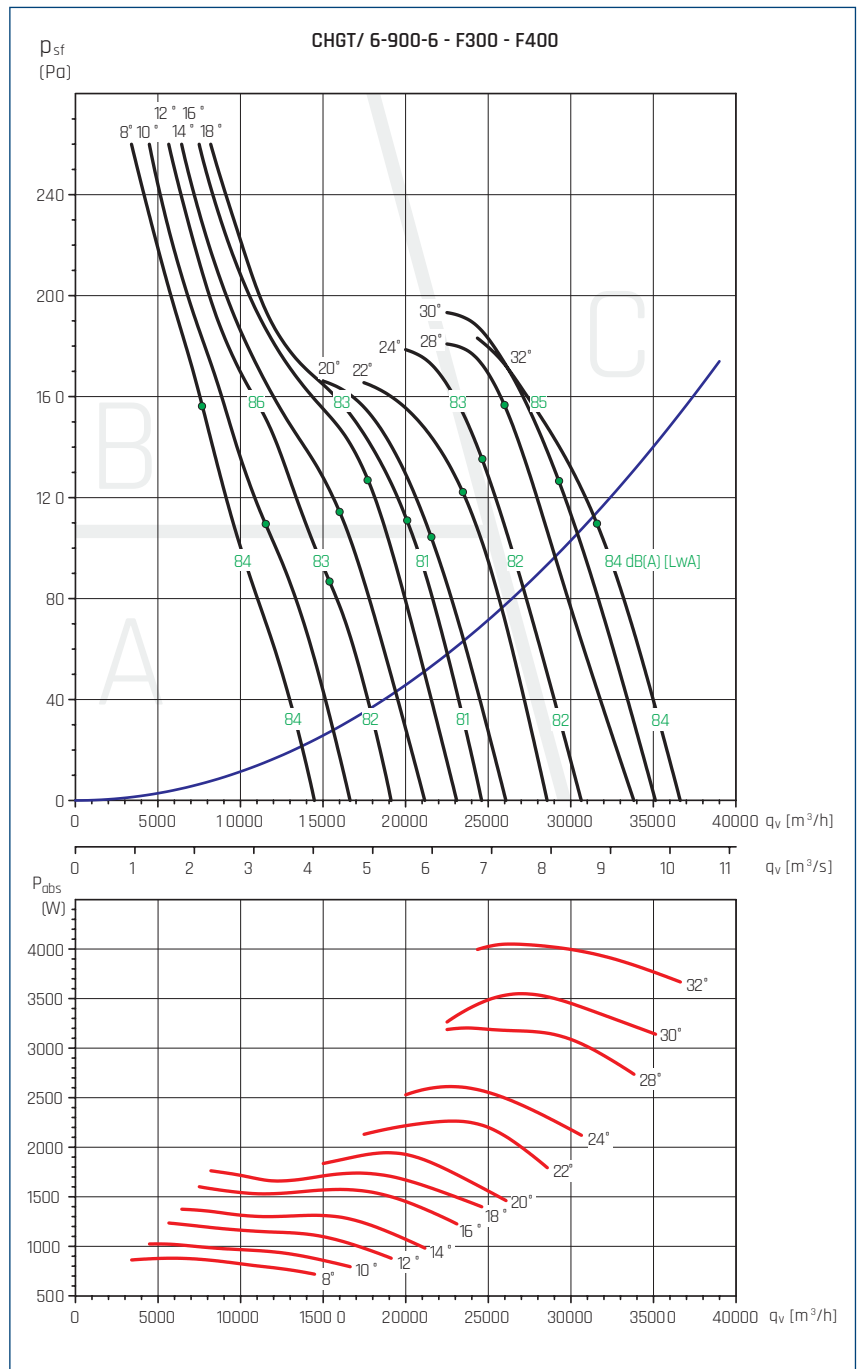
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	3	4

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	900
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/6-900-9/_°-_kW

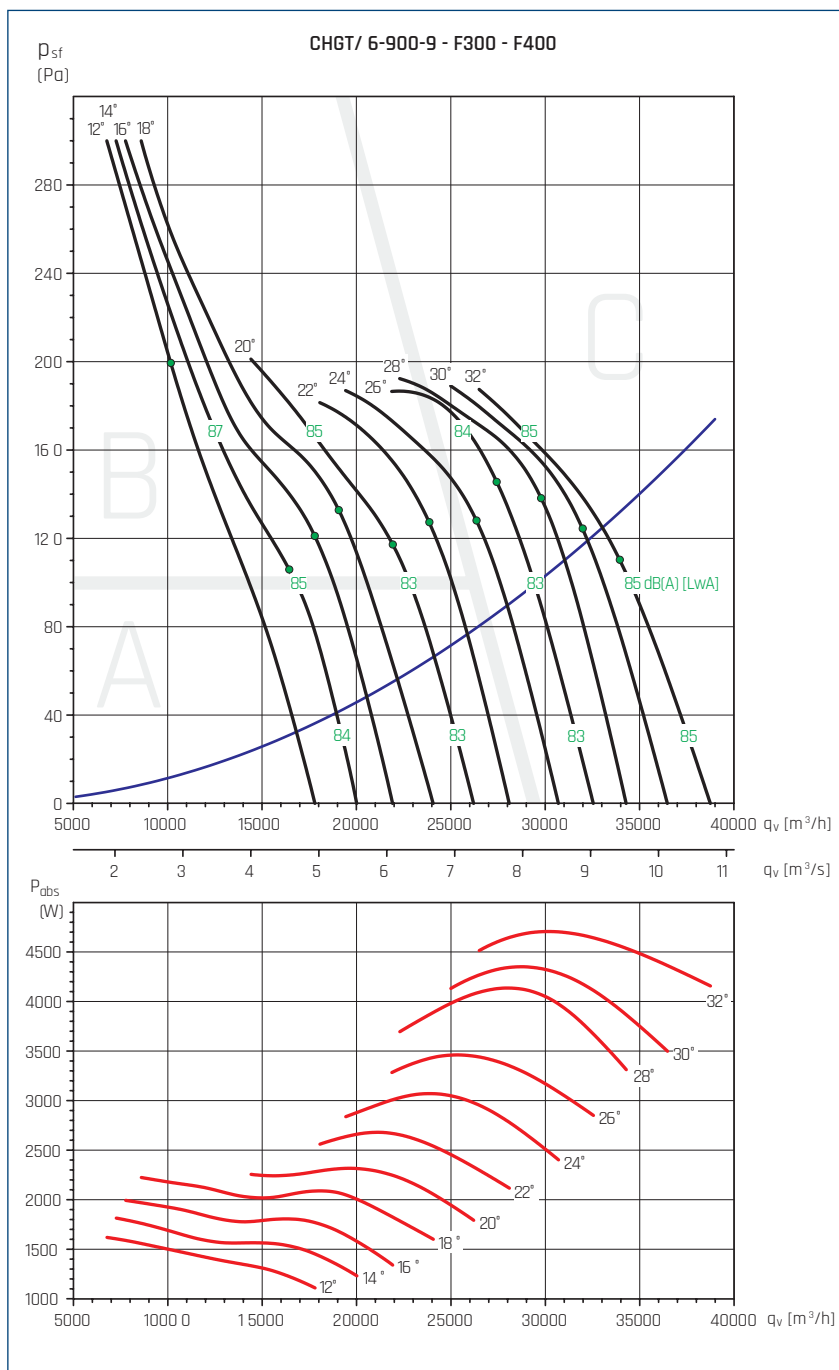
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	4	5,5	5,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-1000-3/_°-_kW

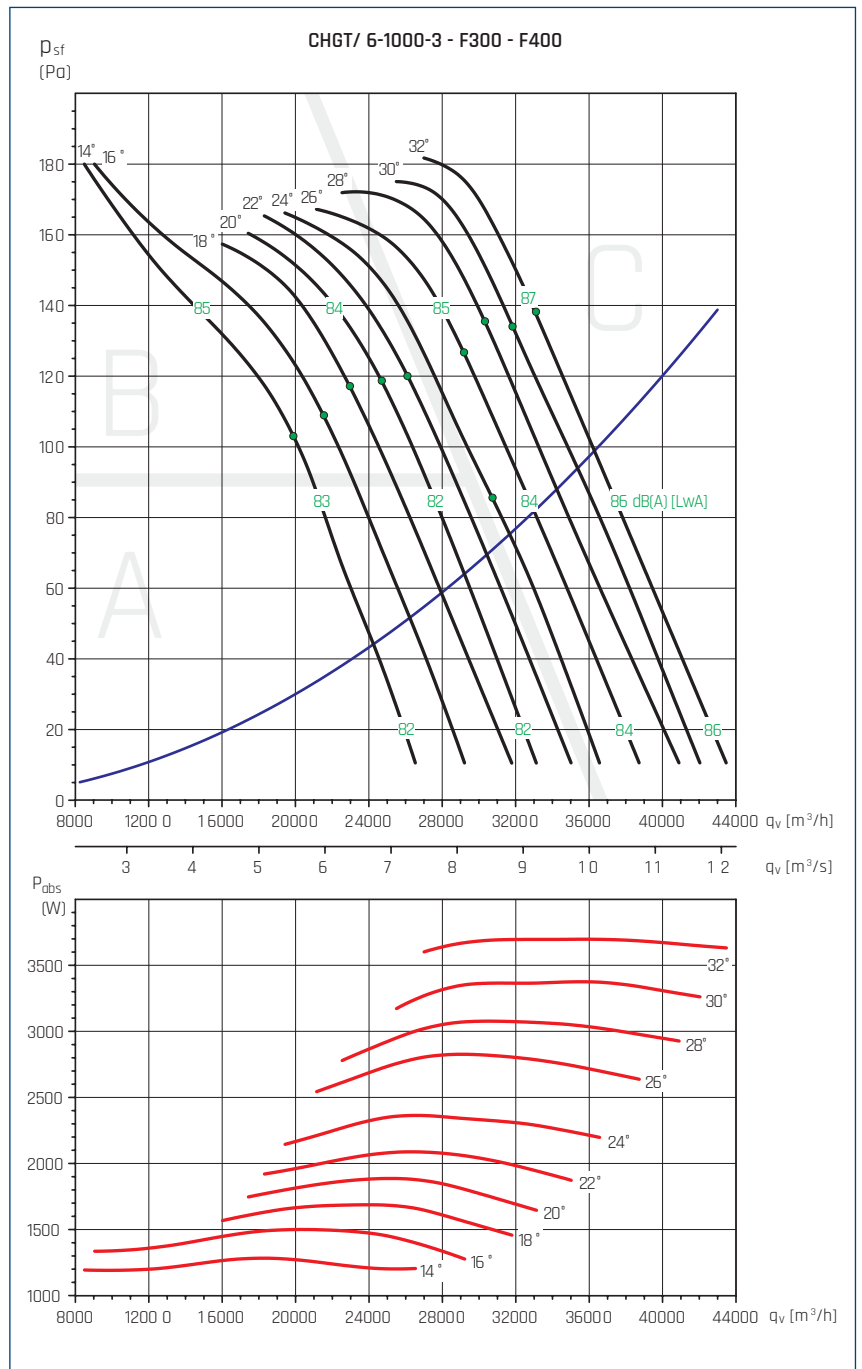
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	1,5	1,5	1,5	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-1000-6/_°-_kW

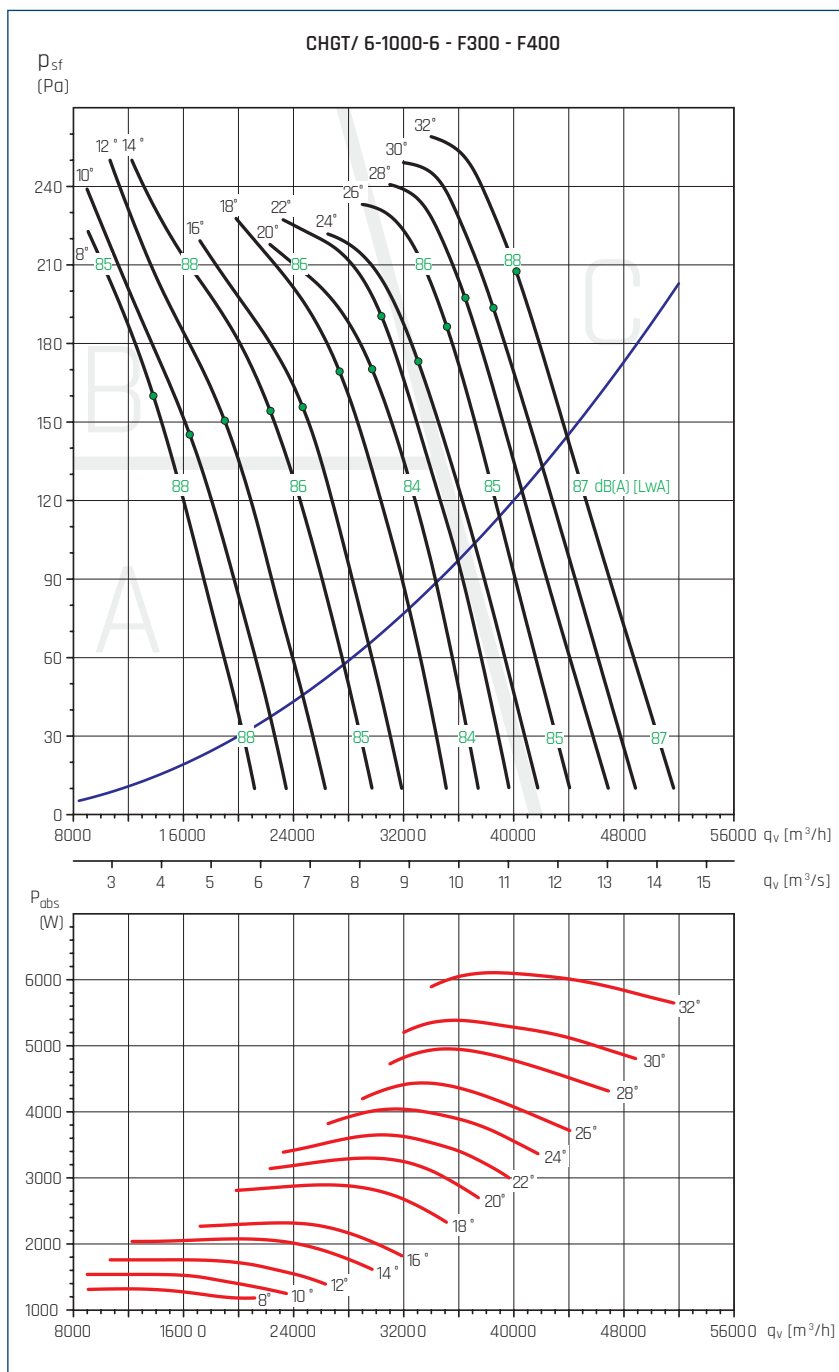
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1000
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/6-1000-9/_°-_kW

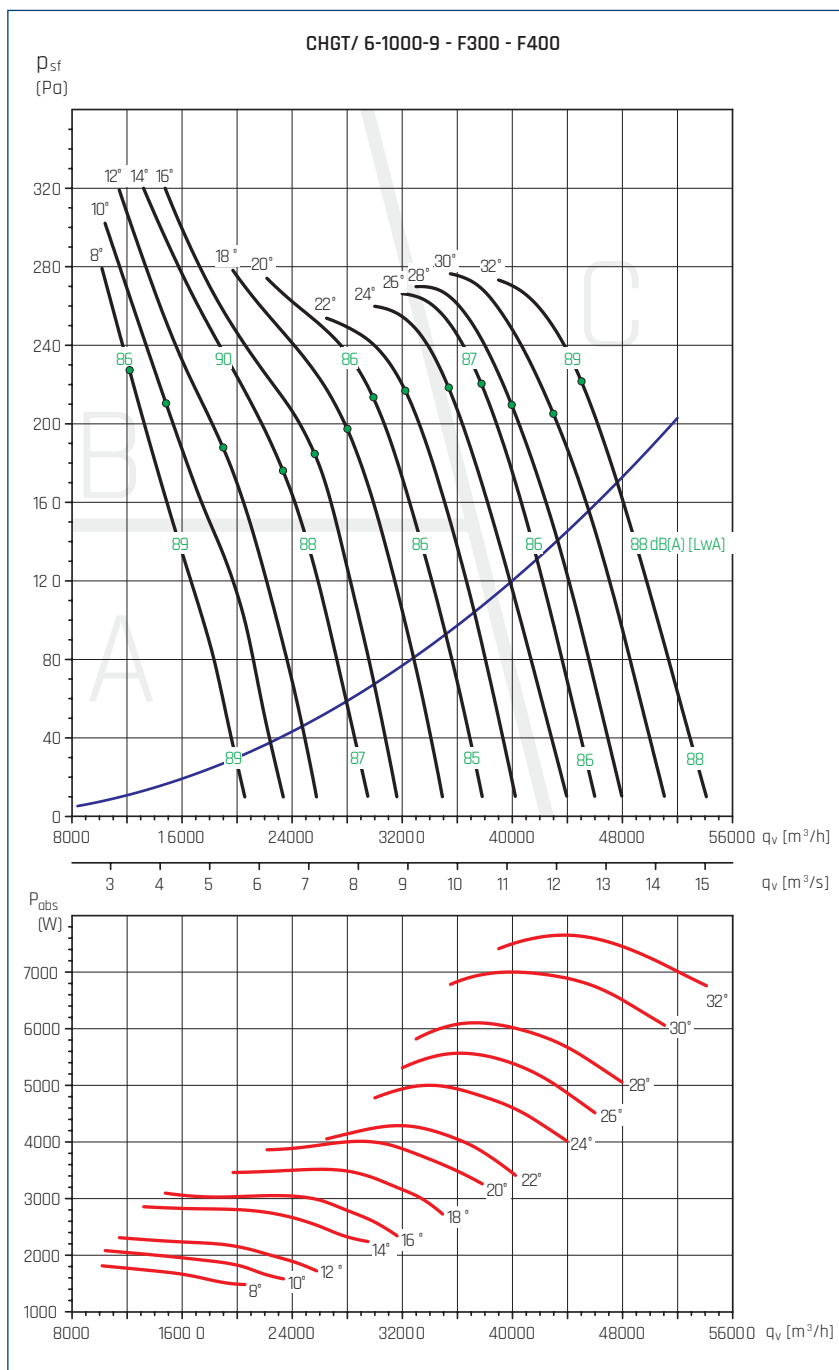
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	2,2	2,2	2,2	3	3	3	4	5,5	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5

CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m³/h] lub [m³/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	3

CHGT/6-1250-3/_°-_kW

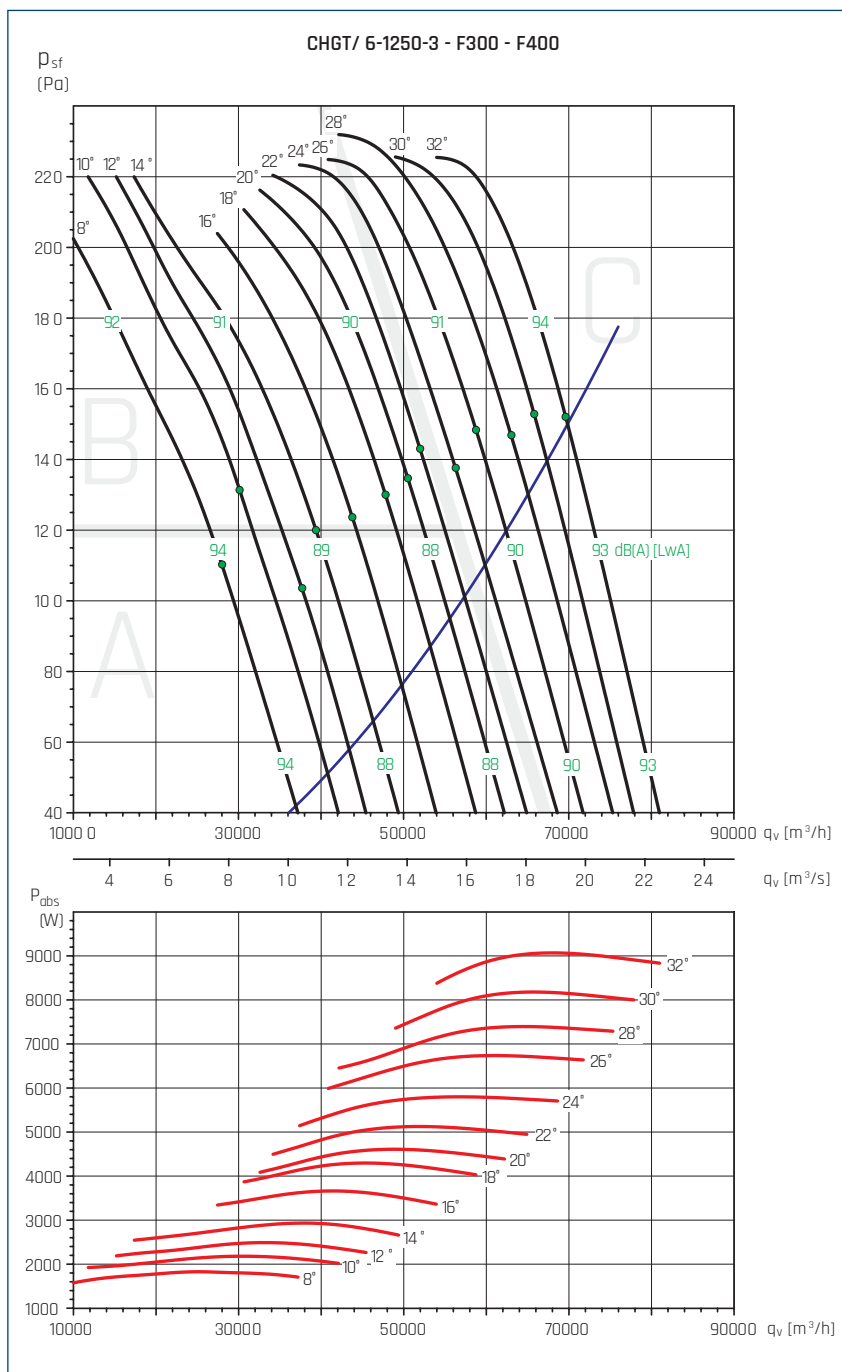
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	6

CHGT/6-1250-6/_°-_kW

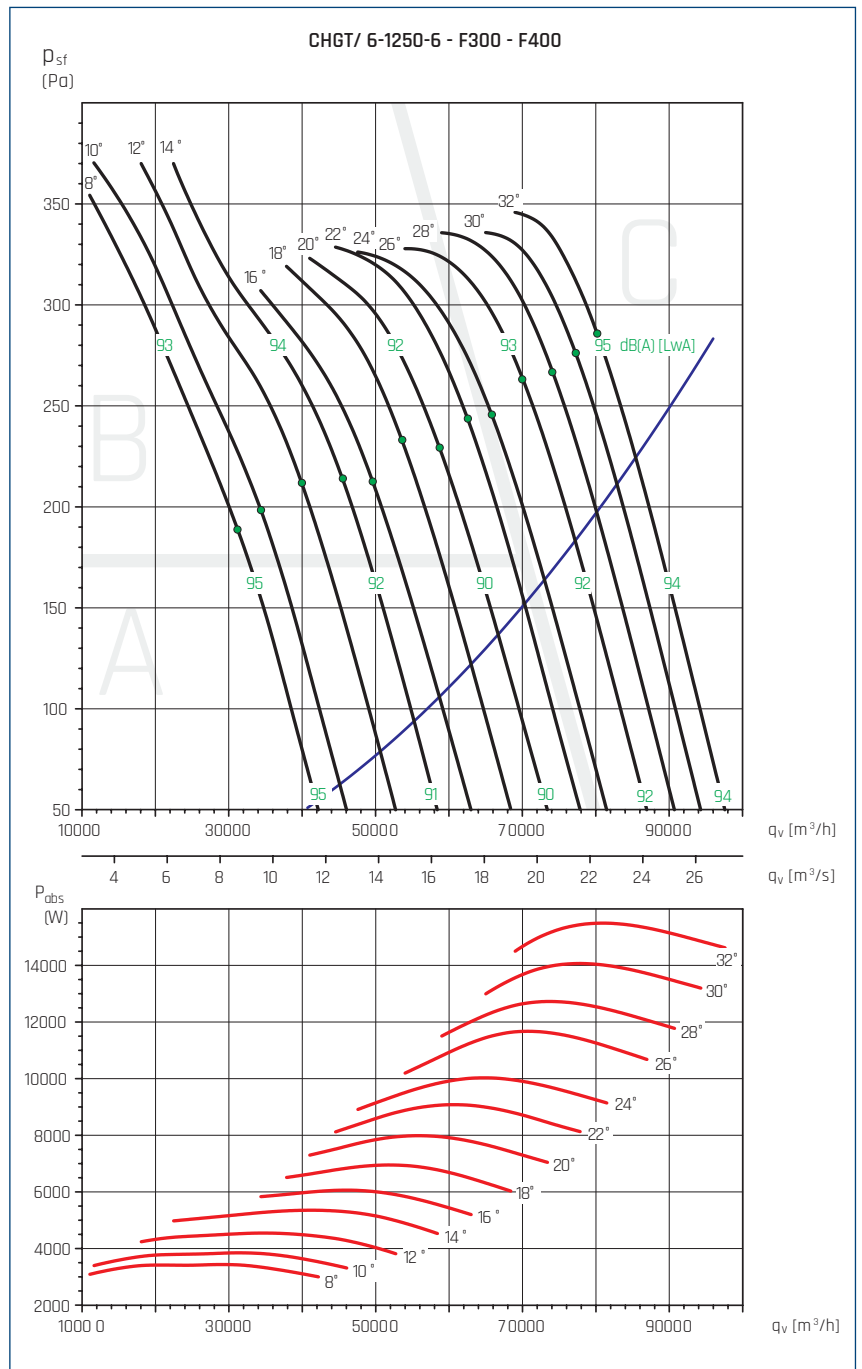
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

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

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).



CHARAKTERYSTYKI PRACY

- q_v - Przepływ powietrza [m^3/h] lub [m^3/s]
- p_{sf} - Ciśnienie statyczne [Pa]
- Dane zgodne z ISO 5801 i AMCA 210-99

CHGT	
Liczba biegunów	6
Średnica nominalna	1250
Liczba łopatek wirnika	9

CHGT/6-1250-9/_°-_kW

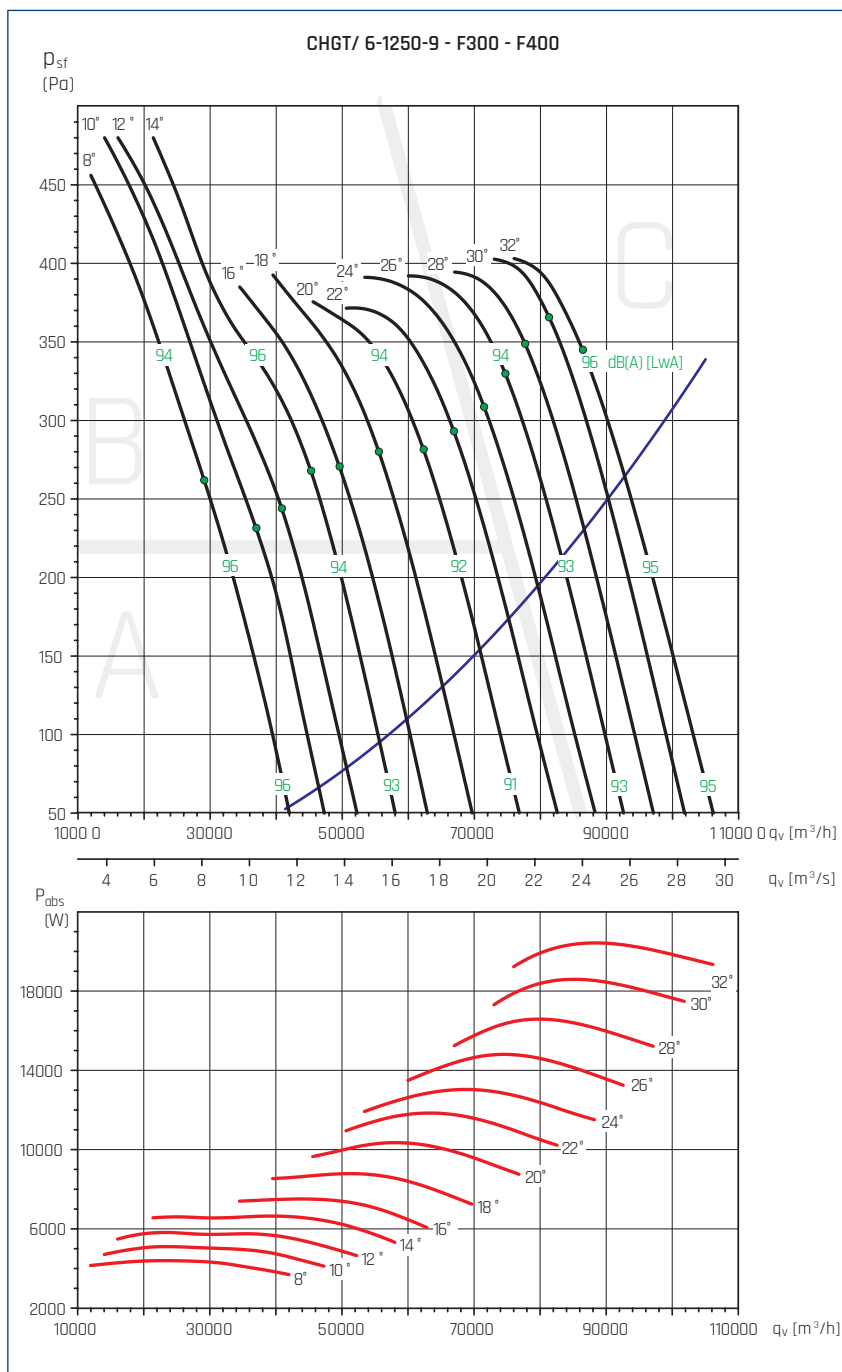
CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Tabela współczynników korekcyjnych dla obliczeń mocy akustycznej.

Pomiar ciśnienia mierzony jest w odległości równej trzem średnicom wirnika (jednak nie mniejszej niż 1,5m).

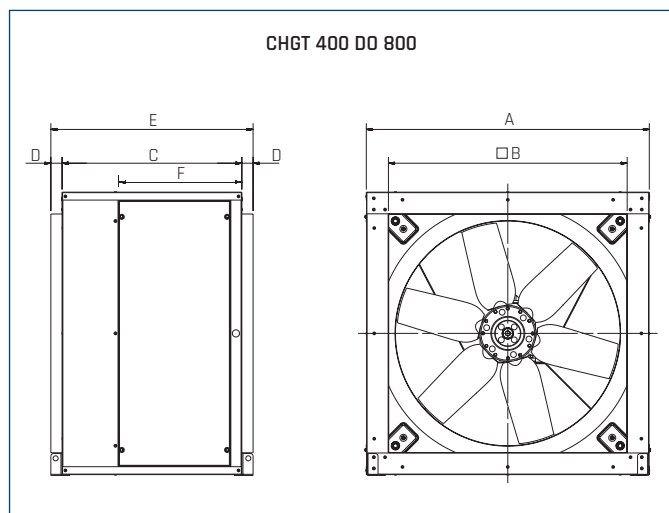
Hz	A	B	C
63	37	31	29
125	22	15	16
250	11	8	10
500	5	5	6
1000	4	5	5
2000	9	9	7
4000	14	15	11
8000	22	23	19

Podane wartości hałasu na wykresach odpowiadają mocy akustycznej (L w dB(A)).

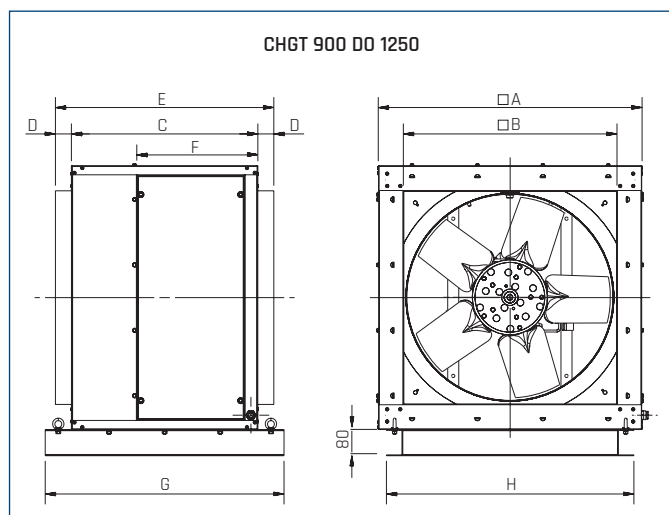


Kąt nachylenia	8°	10°	12°	14°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°
Moc silnika [kW]	5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11	11	15	15	18,5	18,5	22

WYMIARY [mm]



Typ	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



Typ	□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