



Wentylatory poprzeczne AC



ZALETY:

- szeroki wybór rozmiarów wentylatorów,
- wysoka jakość,
- cicha i niezawodna praca,
- wysoka sprawność.

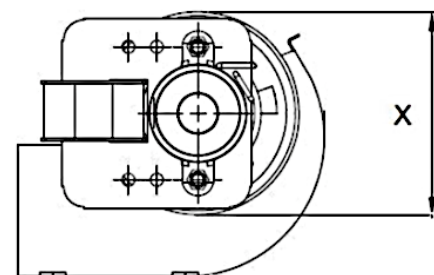
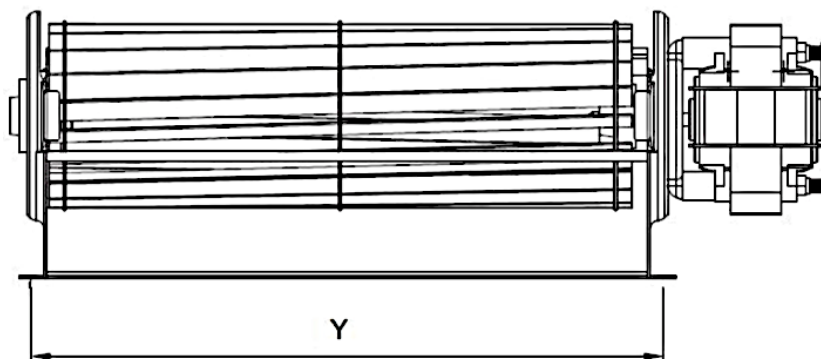
SPECYFIKACJA:

Zasilanie:	230VAC
Częstotliwość pracy:	50Hz
Wirnik:	aluminiowy
Łożyska:	kulkowe lub ślizgowe
Temperatura pracy:	0°C +45°C
Wytrzymałość dielektryczna:	1500VAC w ciągu 1 minuty
Klasa izolacji:	A

DANE TECHNICZNE:

AFS	40	160	V2	H	B	-L
Typ	średnica	długość	napięcie	prędkość	łożyska	położenie silnika
AFS: AFC: AFG:	X	Y	V2 (220-230VAC)	H: szybka M: średnia L: wolna XL: bardzo wolna	B: kulkowe S: ślizgowe	L: z lewej strony R: z prawej strony

RYSUNKI TECHNICZNE:





Wentylatory poprzeczne AC

DANE TECHNICZNE:

Model	Napięcie [V]	Prąd [A]	Moc [W]	Prędkość [obr/min]	Spręż [mmH2O]	Wydajność [m3/min]	Głośność [dB]
AFC60306V2H	230	0,15	31	2600	5	5,2	50
AFC60368V2H	230	0,16	42	2500	5,3	6,3	54
AFC60429V2H	230	0,17	47	2500	4,4	7,1	54
AFC60426V2L	230	0,11	26	1400	1,5	5	34
AFC60606V2L	230	0,11	26	1400	1,5	8	37
AFC90310V2M	230	0,12	26	1400	2,5	6,8	44
AFC90310V2L	230	0,13	26	1200	2,5	5,4	41
AFC90470V2M	230	0,14	32	1300	3	10	46
AFC90630V2M	230	0,26	58	1400	3,5	17	49
AFC150700V2H	220	1,2	156	950	5	33	59
AFC1501000V2H	220	1,3	190	900	5	45	59
AFG60200V2H	230	0,15	15,8	1300	2,7	1,8	30
AFG60600V2HS	230	0,5	56	1400	4,8	6,6	43
AFS30098V2H	230	0,07	8	2500	0,8	0,4	21
AFS30160V2H	230	0,09	10	2700	0,9	0,7	27
AFS30198V2H	230	0,09	11	2700	1	0,9	27
AFS30300V2H	230	0,09	12	2700	1,4	1,5	32
AFS40098V2H	230	0,09	11	270	1,7	0,6	29
AFS40160V2H	230	0,09	11	2600	1,9	1	30
AFS40198V2H	230	0,09	12	2500	2	1,4	33
AFS40300V2H	230	0,1	13	2400	2,1	2,1	37
AFS43098V2H	230	0,08	10	2600	1,1	0,7	33
AFS43160V2H	230	0,08	11	2500	0,9	1,2	35
AFS43198V2H	230	0,09	13	2400	0,9	1,5	32
AFS43250V2H	230	0,09	13	2300	0,9	1,8	33
AFS43300V3H	230	0,14	19	2500	1,2	2,5	37
AFS43360V2H	230	0,15	20	2400	1,2	3,2	36
AFS50098V2H	230	0,09	11	2500	2,7	0,7	36
AFS50198V2H	230	0,1	14	2100	3,1	1,8	35
AFS50298V2H	230	0,15	21	2300	3,7	3,3	41
AFS50359V2H	230	0,15	20	2200	3,5	3	40
AFS60184V2H	230	0,27	34	2500	5,4	3	47
AFS60184V2L	230	0,17	23	2000	3,7	2,5	43
AFS60245V3H	230	0,27	35	2200	4,6	3,8	46
AFS60245V2L	230	0,23	31	2000	3,9	3,3	46
AFS60306V2H	230	0,28	36	2200	4,6	4,4	4,6
AFS60368V2H	230	0,3	38	2000	4,2	4,7	46
AFS60429V2H	230	0,31	40	1800	3,3	5,1	45