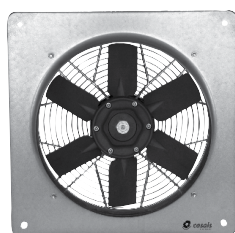


HJBM Wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu ściennego • płyta montażowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklany, o regulowanym kącie natarcia • Silnik asynchroniczny jednofazowy 1x230V, 50Hz lub trójfazowy 3x230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji F • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wirnik aluminiowy, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HJBM 35 M2	4690	0,55	3,71	230	59	7,5	826,00
HJBM 35 M4	3100	0,12	1,15	230	42	6,5	797,00
HJBM 40 M4	4710	0,18	1,55	230	48	9,0	830,00
HJBM 40 M6	2770	0,09	0,92	230	36	9,0	903,00
HJBM 45 M4	6430	0,37	2,82	230	48	12,5	1124,00
HJBM 50 M4	8170	0,55	3,98	230	50	18,0	1334,00
HJBM 50 M6	5290	0,18	1,70	230	41	15,0	1256,00
HJBM 56 M4	10600	0,75	5,21	230	53	22,0	1433,00
HJBM 56 M6	6840	0,25	2,42	230	44	19,0	1393,00
HJBM 35 T2	4690	0,55	2,23/1,29	230/400	59	7,5	809,00
HJBM 35 T4	3100	0,12	0,8/0,46	230/400	42	6,5	755,00
HJBM 40 T4	4710	0,18	1,07/0,62	230/400	48	9,0	807,00
HJBM 40 T6	2770	0,09	0,88/0,51	230/400	36	9,0	891,00
HJBM 45 T4	6430	0,37	1,86/1,07	230/400	48	12,5	1104,00
HJBM 50 T4	8170	0,55	2,57/1,49	230/400	50	18,0	1275,00
HJBM 50 T6	5290	0,18	1,26/0,72	230/400	41	15,0	1234,00
HJBM 56 T4	10600	0,75	2,83/1,63	230/400	53	22,0	1326,00
HJBM 56 T6	6840	0,25	1,61/0,92	230/400	44	19,0	1261,00



HJBM PLUS Wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu ściennego • płyta montażowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklany, o regulowanym kącie natarcia • wysokoprężny silnik asynchroniczny jednofazowy 1x230V, 50Hz lub trójfazowy 3x230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji F • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wirnik aluminiowy, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HJBM PLUS 25 M2	1970	0,18	1,42	230	53	4,5	669,00
HJBM PLUS 25 M4	1280	0,06	0,58	230	39	4,0	646,00
HJBM PLUS 30 M2	3910	0,55	3,71	230	56	6,5	743,00
HJBM PLUS 30 M4	2200	0,08	0,90	230	42	5,0	717,00
HJBM PLUS 35 M2	5760	1,10	6,71	230	57	7,5	908,00
HJBM PLUS 35 M4	2840	0,12	1,15	230	42	6,5	797,00
HJBM PLUS 40 M4	4690	0,25	1,93	230	48	9,0	913,00
HJBM PLUS 40 M6	2760	0,04	0,60	230	36	9,0	930,00
HJBM PLUS 45 M4	6370	0,37	2,82	230	49	13,0	1124,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HJBM PLUS 45 M6	4710	0,13	1,30	230	41	13,0	1068,00
HJBM PLUS 50 M4	8050	0,55	3,98	230	50	18,0	1334,00
HJBM PLUS 50 M6	6040	0,13	1,30	230	43	18,0	1280,00
HJBM PLUS 56 M4	12000	0,75	3,50	230	55	20,0	1433,00
HJBM PLUS 56 M6	7800	0,19	2,00	230	45	20,0	1376,00
HJBM PLUS 25 T2	1970	0,37	1,58/0,91	230/400	53	4,5	656,00
HJBM PLUS 25 T4	1280	0,12	0,8/0,46	230/400	39	4,0	612,00
HJBM PLUS 30 T2	4470	0,75	2,75/1,58	230/400	57	6,5	728,00
HJBM PLUS 30 T4	2200	0,12	0,8/0,46	230/400	42	5,0	680,00
HJBM PLUS 35 T2	5760	1,10	4,05/2,33	230/400	57	7,5	890,00
HJBM PLUS 35 T4	2840	0,25	1,38/0,79	230/400	42	6,5	831,00
HJBM PLUS 40 T4	4690	0,25	1,38/0,79	230/400	48	9,0	888,00
HJBM PLUS 40 T6	2760	0,12	1,08/0,62	230/400	36	9,0	936,00
HJBM PLUS 45 T4	7260	0,55	2,57/1,49	230/400	50	13,0	1214,00
HJBM PLUS 45 T6	4710	0,13	0,71/0,41	230/400	41	13,0	1177,00
HJBM PLUS 50 T4	9320	0,55	2,57/1,49	230/400	52	18,0	1402,00
HJBM PLUS 50 T6	6040	0,13	0,71/0,41	230/400	43	18,0	1346,00
HJBM PLUS 56 T4	12000	0,75	2,57/1,49	230/400	55	20,0	1458,00
HJBM PLUS 56 T6	7800	0,20	1,23/0,7	230/400	45	20,0	1387,00



HBA Wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu ściennego lub kanałowego • obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z aluminiowy, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny jednofazowy 1x230V, 50Hz lub trójfazowy 3x230/400V (do 4 KW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji F • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wirnik z tworzywa, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HBA 35 M2	4690	0,55	3,71	230	59	13	955,00
HBA 35 M2	5760	1,10	6,71	230	57	13	1149,00
HBA 35 M4	3100	0,12	1,15	230	42	9	750,00
HBA 40 M4	4690	0,25	1,93	230	48	14	862,00
HBA 45 M4	6605	0,37	2,82	230	53	15	1238,00
HBA 50 M4	9320	0,55	3,98	230	52	21	1486,00
HBA 56 M4	7230	0,37	2,82	230	58	41	1564,00
HBA 56 M4	8290	0,55	3,98	230	56	43	1659,00
HBA 56 M6	7710	0,25	2,42	230	47	41	1569,00
HBA 56 M6	9000	0,37	2,90	230	47	41	1701,00
HBA 63 M6	10760	0,37	2,90	230	49	43	1758,00
HBA 35 T2	4690	0,55	2,23/1,29	230/400	59	13	1048,00
HBA 40 T2	7850	1,10	4,05/2,33	230/400	62	20	1149,00
HBA 45 T2	9560	1,50	5,46/3,14	230/400	69	23	1372,00
HBA 45 T2	12162	2,20	7,97/4,58	230/400	63	26	1449,00
HBA 35 T4	3100	0,12	0,8/0,46	230/400	42	9	875,00
HBA 50 T4	9320	0,55	2,57/1,49	230/400	52	21	1526,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HMA 112 T4	77900	18,50	35,60	400	77	275	10357,00
HMA 112 T4	88400	22,00	40,10	400	76	276	10630,00
HMA 112 T4	104000	30,00	56,30	400	78	322	12137,00
HMA 125 T4	71400	11,00	21,20	400	83	252	10328,00
HMA 125 T4	85800	15,00	29,80	400	81	275	10712,00
HMA 125 T4	73800	18,50	35,60	400	87	323	11560,00
HMA 125 T4	81800	22,00	40,10	400	86	324	11833,00
HMA 125 T4	99200	30,00	56,30	400	85	375	13340,00
HMA 125 T4	114000	37,00	69,20	400	82	500	14708,00
HMA 125 T4	129000	45,00	80,70	400	79	500	15563,00



JFC Wentylator strumieniowy

Odporność na temperaturę **400°C/2h** zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • obudowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej • wersje jednokierunkowe lub rewersyjne • silnik asynchroniczny trójfazowy 230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • obudowa lakierowana farbą epoksydową w kolorze niebieskim lub szarym, wyceniana na zapytanie ofertowe.

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
JFC 315 T2 UN	3910	0,55	1,41/0,81	230/400	56	91	3910,00
JFC 315/H T2 UN	4950	1,10	4,13/2,39	230/400	59	93	4340,00
JFC 315 T2 RE	3710	0,55	1,41/0,81	230/400	54	95	4033,00
JFC 315/H T2 RE	4700	1,10	4,13/2,39	230/400	57	97	4402,00
JFC 355 T2 UN	4790	0,55	1,41/0,81	230/400	61	99	4480,00
JFC 355/H T2 UN	6300	1,10	4,13/2,39	230/400	59	101	4927,00
JFC 355 T2 RE	4550	0,55	1,41/0,81	230/400	59	101	4505,00
JFC 355/H T2 RE	5990	1,10	4,13/2,39	230/400	57	103	4989,00
JFC 400 T2 UN	7200	1,10	4,13/2,39	230/400	63	121	5112,00
JFC 400/H T2 UN	9500	1,50	-/3,14	230/400	65	128	5725,00
JFC 400 T2 RE	6840	1,10	4,13/2,39	230/400	63	125	5173,00
JFC 400/H T2 RE	9030	1,50	-/3,14	230/400	63	128	5782,00
JFC 315 T2/T4 UN	3910	0,55/0,12	0,87/2	400	56	91	4012,00
JFC 315/H T2/T4 UN	4950	1,1/0,18	2,36/0,27	400	59	93	4467,00
JFC 315 T2/T4 RE	3710	0,55/0,12	0,87/2	400	54	95	4135,00
JFC 315/H T2/T4 RE	4700	1,1/0,18	2,36/0,27	400	57	97	4529,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
JFC 355 T2/T4 UN	4790	0,55/0,12	0,87/2	400	61	99	4418,00
JFC 355/H T2/T4 UN	6300	1,1/0,18	2,36/0,27	400	59	101	5147,00
JFC 355 T2/T4 RE	4550	0,55/0,12	0,87/2	400	59	101	4725,00
JFC 355/H T2/T4 RE	5990	1,1/0,18	2,36/0,27	400	57	103	5208,00
JFC 400 T2/T4 UN	7200	1,1/0,18	2,36/0,27	400	63	121	5451,00
JFC 400/H T2/T4 UN	9500	1,5/0,37	3,54/1,54	400	65	128	6331,00
JFC 400 T2/T4 RE	6840	1,1/0,18	2,36/0,27	400	61	125	5512,00
JFC 400/H T2/T4 RE	9030	1,5/0,37	3,54/1,54	400	63	128	6273,00



JF Wentylator strumieniowy

Odporność na temperaturę **400°C/2h** zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • obudowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej • skrzynka przyłączeniowa dostępna z boku przez klapę rewizyjną • wersje jednokierunkowe lub rewersyjne • silnik asynchroniczny trójfazowy 230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • obudowa lakierowana farbą epoksydową w kolorze niebieskim lub szarym, wyceniana na zapytanie ofertowe.

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
JF 300 T2 UN	3950	0,55	1,41/0,81	230/400	53	60	5722,00
JF 300 T2 RE	3750	0,55	1,41/0,81	230/400	55	60	5949,00
JF 400 T2 UN	7070	1,10	4,13/2,39	230/400	63	70	6863,00
JF 400 T2 RE	6870	1,10	4,13/2,39	230/400	65	70	7308,00
JF 300 T2/T4 UN	3910	0,55/0,12	2/0,87	400	53	60	5883,00
JF 300 T2/T4 RE	3710	0,55/0,12	2/0,87	400	55	60	6318,00
JF 400 T2/T4 UN	7200	1,1/0,18	2,36/0,27	400	63	70	7475,00
JF 400 T2/T4 RE	6840	1,1/0,18	2,36/0,27	400	65	70	7774,00



Sybilo Wentylator impulsowy

Odporność na temperaturę 400°C/2h zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • obudowa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej • skrzynka przyłączeniowa dostępna z boku przez klapę rewizyjną • silnik asynchroniczny trójfazowy 230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • obudowa lakierowana farbą epoksydową w kolorze niebieskim lub szarym, wyceniana na zapytanie ofertowe.

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
SYBILO 50N	5800	1.1 / 0.18	3,0/7,74	400	67	83	5468,00
SYBILO 75N	8280	2.2 / 0.37	5,3/1,2	400	68	130	7239,00
SYBILO 100N	9200	2.2 / 0.37	5,3/1,2	400	69	130	7306,00

* Modele o odporności na temperaturę F300/2h wyceniane na zapytanie ofertowe.



HBF Oddymiające wentylatory osiowe

Odporność na temperaturę 400°C/2h zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu ściennego lub kanałowego • obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z aluminium, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne, wykonanie ATEX II3G wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HBF 45 T4	6650	0,75	1,95	400	51	22	2541,00
HBF 50 T4	8760	0,75	1,95	400	52	30	2642,00
HBF 56 T4	10270	0,75	1,95	400	59	58	2702,00
HBF 56 T4	11890	1,10	2,70	400	57	63	2901,00
HBF 56 T4	13870	1,50	3,60	400	58	64	3210,00
HBF 63 T4	11420	0,75	1,95	400	61	54	2796,00
HBF 63 T4	14010	1,10	2,70	400	61	59	2994,00
HBF 63 T4	15780	1,50	3,60	400	60	60	3304,00
HBF 63 T4	17690	2,20	4,55	400	59	66	3630,00
HBF 71 T4	12950	0,75	1,95	400	65	64	2890,00
HBF 71 T4	15960	1,10	2,70	400	64	66	3088,00
HBF 71 T4	18960	1,50	3,60	400	64	67	3398,00
HBF 71 T4	22040	2,20	4,55	400	63	69	3724,00
HBF 71 T4	23900	3,00	6,12	400	66	72	4079,00
HBF 80 T4	28540	3,00	6,12	400	68	80	4209,00
HBF 80 T4	32300	4,00	8,57	400	65	93	4463,00
HBF 90 T4	32700	4,00	8,57	400	66	102	6638,00
HBF 90 T4	32000	5,50	10,58	400	72	119	7677,00
HBF 90 T4	37100	7,50	14,46	400	70	133	8184,00
HBF 90 T4	47600	11,00	21,20	400	68	160	9970,00
HBF 90 T4	52600	15,00	28,70	400	67	188	11419,00
HBF 100 T4	45600	5,50	10,58	400	73	123	7967,00
HBF 100 T4	51400	7,50	14,46	400	72	137	8474,00
HBF 100 T4	52500	11,00	21,20	400	80	167	10261,00
HBF 100 T4	63600	15,00	28,70	400	75	195	11710,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HBF 100 T4	71300	18,50	35,10	400	74	243	13243,00
HBF 100 T4	75100	22,00	40,50	400	74	244	14339,00
HBF 112 T4	59100	7,50	14,46	400	76	156	9473,00
HBF 112 T4	75500	11,00	21,20	400	74	180	11260,00
HBF 112 T4	72400	15,00	28,70	400	80	209	12709,00
HBF 112 T4	82400	18,50	35,10	400	78	252	14242,00
HBF 112 T4	91800	22,00	40,50	400	75	253	15338,00
HBF 112 T4	99700	30,00	56,20	400	75	307	18366,00
HBF 125 T4	74100	11,00	21,20	400	83	184	11605,00
HBF 125 T4	91200	15,00	28,70	400	81	212	13054,00
HBF 125 T4	77800	18,50	35,10	400	89	268	14586,00
HBF 125 T4	91200	22,00	40,50	400	87	269	15683,00
HBF 125 T4	110000	30,00	56,20	400	84	329	18711,00
HBF 125 T4	124000	37,00	66,60	400	79	430	21581,00
HBF 125 T4	135000	45,00	80,70	400	78	475	23002,00

* Modele o odporności na temperaturę F300/2h wyceniane na zapytanie ofertowe.



HCF Oddymiające wentylatory osiowe

Odporność na temperaturę 400°C/2h zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu kanałowego • krótka obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z aluminium, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne, wykonanie ATEX II3G wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HCF 45 T4	6650	0,75	1,95	400	51	24	2564,00
HCF 50 T4	8760	0,75	1,95	400	52	33	2677,00
HCF 56 T4	10270	0,75	1,95	400	59	63	2736,00
HCF 56 T4	11890	1,10	2,70	400	57	68	2934,00
HCF 56 T4	13870	1,50	3,60	400	58	69	3244,00
HCF 63 T4	11420	0,75	1,95	400	61	60	2828,00
HCF 63 T4	14010	1,10	2,70	400	61	65	3027,00
HCF 63 T4	15780	1,50	3,60	400	60	66	3336,00
HCF 63 T4	17690	2,20	4,55	400	59	72	3663,00
HCF 71 T4	12950	0,75	1,95	400	65	71	2981,00
HCF 71 T4	15960	1,10	2,70	400	64	73	3179,00
HCF 71 T4	18960	1,50	3,60	400	64	74	3489,00
HCF 71 T4	22040	2,20	4,55	400	63	76	3815,00
HCF 80 T4	28540	3,00	6,12	400	68	88	4292,00
HCF 90 T4	32700	4,00	8,57	400	66	114	6715,00
HCF 90 T4	32000	5,50	10,58	400	72	131	7753,00
HCF 90 T4	37100	7,50	14,46	400	70	145	8260,00
HCF 90 T4	47600	11,00	21,20	400	68	172	10047,00
HCF 90 T4	52600	15,00	28,70	400	67	200	11496,00
HCF 100 T4	45600	5,50	10,58	400	73	139	8070,00
HCF 100 T4	51400	7,50	14,46	400	72	153	8577,00
HCF 100 T4	52500	11,00	21,20	400	80	183	10364,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HCF 100 T4	63600	15,00	28,70	400	75	211	11813,00
HCF 100 T4	71300	18,50	35,10	400	74	259	13346,00
HCF 100 T4	75100	22,00	40,50	400	74	260	14442,00
HCF 112 T4	59100	7,50	14,46	400	76	176	9798,00
HCF 112 T4	75500	11,00	21,20	400	83	203	11585,00
HCF 112 T4	72400	15,00	28,70	400	80	229	13034,00
HCF 112 T4	82400	18,50	35,10	400	78	272	14567,00
HCF 112 T4	91800	22,00	40,50	400	75	273	15663,00
HCF 112 T4	99700	30,00	56,20	400	75	327	18691,00
HCF 125 T4	74100	11,00	21,20	400	83	209	11967,00
HCF 125 T4	91200	15,00	28,70	400	81	237	13416,00
HCF 125 T4	77800	18,50	35,10	400	89	293	14948,00
HCF 125 T4	91200	22,00	40,50	400	87	294	16045,00
HCF 125 T4	111000	30,00	56,20	400	84	354	19073,00
HCF 125 T4	124000	37,00	66,60	400	79	455	21943,00
HCF 125 T4	135000	45,00	80,70	400	78	500	23364,00

* Modele o odporności na temperaturę F300/2h wyceniane na zapytanie ofertowe.



HMF Oddymiające wentylatory osiowe

Odporność na temperaturę 400°C/2h zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu kanałowego • długa obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z aluminiowy, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne, wykonanie ATEX II3G wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HMF 45 T4	6650	0,75	1,95	400	51	28	2615,00
HMF 50 T4	8760	0,75	1,95	400	52	38	2753,00
HMF 56 T4	10270	0,75	1,95	400	59	72	2874,00
HMF 56 T4	11890	1,10	2,70	400	57	77	3072,00
HMF 56 T4	13870	1,50	3,60	400	58	78	3382,00
HMF 63 T4	11420	0,75	1,95	400	61	74	2980,00
HMF 63 T4	14010	1,10	2,70	400	61	79	3178,00
HMF 63 T4	15780	1,50	3,60	400	60	80	3488,00
HMF 63 T4	17690	2,20	4,55	400	59	86	3814,00
HMF 71 T4	12950	0,75	1,95	400	65	91	3123,00
HMF 71 T4	15960	1,10	2,70	400	64	93	3322,00
HMF 71 T4	18960	1,50	3,60	400	64	94	3631,00
HMF 71 T4	22040	2,20	4,55	400	63	96	3957,00
HMF 71 T4	23900	3,00	6,12	400	66	99	4312,00
HMF 80 T4	29250	3,00	6,12	400	68	110	4452,00
HMF 80 T4	32300	4,00	8,57	400	65	123	4705,00
HMF 90 T4	27600	3,00	6,12	400	67	124	6817,00
HMF 90 T4	32700	4,00	8,57	400	66	137	7070,00
HMF 90 T4	32000	5,50	10,58	400	72	154	8109,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena* EUR/SZT
HMF 90 T4	37100	7,50	14,46	400	70	168	8615,00
HMF 90 T4	47600	11,00	21,20	400	68	195	10402,00
HMF 90 T4	52600	15,00	28,70	400	67	223	11851,00
HMF 100 T4	45600	5,50	10,58	400	73	163	8548,00
HMF 100 T4	51400	7,50	14,46	400	72	177	9055,00
HMF 100 T4	52500	11,00	21,20	400	80	207	10842,00
HMF 100 T4	63600	15,00	28,70	400	75	235	12291,00
HMF 100 T4	71300	18,50	35,10	400	74	283	13823,00
HMF 100 T4	75100	22,00	40,50	400	74	284	14920,00
HMF 112 T4	59100	7,50	14,46	400	76	206	10812,00
HMF 112 T4	75500	11,00	21,20	400	74	230	12599,00
HMF 112 T4	72400	15,00	28,70	400	80	259	14048,00
HMF 112 T4	82400	18,50	35,10	400	78	302	15580,00
HMF 112 T4	91800	22,00	40,50	400	75	303	16677,00
HMF 112 T4	99700	30,00	56,20	400	75	357	19705,00
HMF 125 T4	74100	11,00	21,20	400	83	254	13098,00
HMF 125 T4	91200	15,00	28,70	400	81	282	14547,00
HMF 125 T4	77800	18,50	35,10	400	89	338	16080,00
HMF 125 T4	91200	22,00	40,50	400	87	339	17176,00
HMF 125 T4	111000	30,00	56,20	400	84	399	20204,00
HMF 125 T4	124000	37,00	66,60	400	79	500	23074,00
HMF 125 T4	135000	45,00	80,70	400	78	545	24495,00

* Modele o odporności na temperaturę F300/2h wyceniane na zapytanie ofertowe.



BOX RLF Wentylatory kanałowe promieniowe

W obudowie akustycznej • odporność na temperaturę 400°C/2h zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu kanałowego • obudowa z wymiennymi panelami wykonana z galwanizowanej blachy stalowej • wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • podwójna izolacja, wykonanie ATEX II3G wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
BOX RLF 400 T4	4960	0,75	1,95	400	50	115	5405,00
BOX RLF 400 T6	2770	0,55	1,69	400	40	115	5405,00
BOX RLF 450 T4	6580	1,10	2,70	400	55	142	5530,00
BOX RLF 450 T6	4370	0,55	1,69	400	45	141	5554,00
BOX RLF 500 T4	8490	1,50	3,60	400	60	147	5611,00
BOX RLF 500 T6	5590	0,55	1,69	400	50	146	5892,00
BOX RLF 560 T4	12850	2,20	4,55	400	62	187	6224,00
BOX RLF 560 T6	8130	0,75	2,20	400	52	176	6123,00
BOX RLF 630 T4	19250	5,50	10,58	400	66	198	9632,00
BOX RLF 630 T6	12710	1,50	3,60	400	42	218	6787,00
BOX RLF 710 T4	21350	7,50	14,46	400	75	263	10672,00
BOX RLF 710 T6	16560	2,20	5,23	400	46	273	8572,00
BOX RLF 800 T4	32250	15,00	28,70	400	83	339	15056,00
BOX RLF 800 T6	20950	4,00	8,97	400	48	339	10510,00



DHUMAT

Oddymiające wentylatory promieniowe

Odporność na temperaturę **400°C/2h** zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu kanałowego • obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej • wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji H • podwójna izolacja, wykonanie ATEX II3G wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
DHUMAT 400 T4	5040	0,75	2,83/1,63	230/400	56	84	1934,00
DHUMAT 400 T6	3130	0,37	2,2/1,27	230/400	48	81	1956,00
DHUMAT 450 T4	6940	1,10	4,33/2,49	230/400	59	120	2413,00
DHUMAT 450 T6	4620	0,75	3,39/1,95	230/400	52	114	2226,00
DHUMAT 500 T4	9520	1,50	5,67/3,26	230/400	62	153	2924,00
DHUMAT 500 T6	6150	0,75	3,39/1,95	230/400	55	146	2627,00
DHUMAT 560 T4	12450	3,00	10,7/6,17	230/400	66	194	3211,00
DHUMAT 560 T6	7390	0,75	3,39/1,95	230/400	59	183	2963,00
DHUMAT 630 T4	17900	4,00	14,5/8,32	230/400	67	246	4162,00
DHUMAT 630 T6	11750	1,50	6,45/3,71	230/400	62	229	3785,00
DHUMAT 710 T6	18060	2,20	10,3/5,94	230/400	66	303	4898,00
DHUMAT 800 T6	24140	4,00	16,5/9,46	230/400	70	363	5676,00



CTH-3

Oddymiające wentylatory dachowe

Odporność na temperaturę **F400/2h** zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • płyta podstawy wykonana z galwanizowanej blachy stalowej • czasza wykonana z tworzywa odporne na działanie promieni UV • wysokosprawy wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu • silnik asynchroniczny jednofazowy 1x230V, 50Hz lub trójfazowy 3x230/400V, 50 Hz, IP55, klasa izolacji F • wykonanie nieiskrzące z silnikiem ATEX oraz wykonanie z wyrzutem pionowym wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
CTH-3 400 M6	3550	0,37	2,90	230	47	21	1866,00
CTH-3 250 T4	900	0,12	0,8/0,46	230/400	40	10	1442,00
CTH-3 280 T4	1550	0,12	0,8/0,46	230/400	44	11	1442,00
CTH-3 315 T4	2300	0,25	1,38/0,79	230/400	48	15	1464,00
CTH-3 355 T4	3400	0,55	2,57/1,49	230/400	53	19	1664,00
CTH-3 400 T4	5400	0,75	2,83/1,63	230/400	57	21	1697,00
CTH-3 450 T4	7600	1,10	4,33/2,49	230/400	60	38	1801,00
CTH-3 500 T4	8550	1,50	5,67/3,26	230/400	63	50	2151,00
CTH-3 560 T4	13200	3,00	10,7/6,17	230/400	66	55	2994,00
CTH-3 560 T6	8400	0,75	3,39/1,95	230/400	56	55	3346,00
CTH-3 630 T6	12200	1,50	6,45/3,71	230/400	60	70	3689,00
CTH-3 710 T6	19000	2,20	10,3/5,94	230/400	65	101	4408,00
CTH-3 800 T6	25000	4,00	16,5/9,46	230/400	67	118	5301,00



BVFC

Oddymiające wentylatory promieniowe

Obudowa akustyczna • odporność na temperaturę **400°C/2h** zgodnie z normą EN 12101-3:2002 • przystosowany do montażu kanałowego • obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej • dwustronnie ssący wirnik o łopatkach pochylonych do przodu • napęd pasowy i łożyska przystosowane do pracy w wysokich temperaturach • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 3 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 3 kW), 50 Hz, IP55, klasa izolacji F • wyrzut pionowy oraz wykonanie zewnętrzne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
BVFC 9/9	3290	0,37	1,86/1,07	230/400	46	40	2067,00
BVFC 9/9	3640	0,55	2,57/1,49	230/400	50	42	2098,00
BVFC 9/9	3870	0,75	2,83/1,63	230/400	50	43	2107,00
BVFC 9/9	4360	1,10	4,33/2,49	230/400	53	46	2186,00
BVFC 10/10	4210	0,37	1,86/1,07	230/400	45	47	2207,00
BVFC 10/10	4730	0,55	2,57/1,49	230/400	50	49	2238,00
BVFC 10/10	4980	0,75	2,83/1,63	230/400	52	50	2247,00
BVFC 10/10	5630	1,10	4,33/2,49	230/400	53	54	2326,00
BVFC 10/10	5990	1,50	5,67/3,26	230/400	57	59	2408,00
BVFC 12/12	5190	0,37	1,86/1,07	230/400	48	69	2514,00
BVFC 12/12	5720	0,55	2,57/1,49	230/400	51	71	2545,00
BVFC 12/12	6160	0,75	2,83/1,63	230/400	52	72	2554,00
BVFC 12/12	6910	1,10	4,33/2,49	230/400	54	75	2633,00
BVFC 12/12	7550	1,50	5,67/3,26	230/400	54	79	2715,00
BVFC 12/12	8480	2,20	8,07/4,64	230/400	59	87	2891,00
BVFC 15/15	6980	0,55	2,57/1,49	230/400	51	91	3164,00
BVFC 15/15	7300	0,75	2,83/1,63	230/400	52	91	3172,00
BVFC 15/15	8170	1,10	4,33/2,49	230/400	55	94	3251,00
BVFC 15/15	9420	1,50	5,67/3,26	230/400	57	95	3333,00
BVFC 15/15	10630	2,20	8,07/4,64	230/400	59	103	3509,00
BVFC 15/15	11490	3,00	10,7/6,17	230/400	60	105	3667,00
BVFC 15/15	12510	4,00	14,5/8,32	230/400	57	110	3901,00
BVFC 18/18	11030	1,10	4,33/2,49	230/400	54	127	3936,00
BVFC 18/18	12250	1,50	5,67/3,26	230/400	57	131	4017,00
BVFC 18/18	13970	2,20	8,07/4,64	230/400	59	139	4193,00
BVFC 18/18	16320	3,00	10,7/6,17	230/400	61	141	4351,00
BVFC 18/18	17580	4,00	14,5/8,32	230/400	63	146	4585,00
BVFC 18/18	19380	5,50	10,50	400	64	160	4940,00
BVFC 20/20	13770	1,50	5,67/3,26	230/400	53	248	6171,00
BVFC 20/20	16460	2,20	8,07/4,64	230/400	55	255	6347,00
BVFC 20/20	18610	3,00	10,7/6,17	230/400	58	256	6505,00
BVFC 20/20	20450	4,00	14,5/8,32	230/400	60	261	6739,00
BVFC 20/20	22150	5,50	10,50	400	63	275	7094,00
BVFC 20/20	24970	7,50	14,10	400	64	280	7398,00
BVFC 22/22	19350	2,20	8,07/4,64	230/400	57	285	6892,00
BVFC 22/22	21110	3,00	10,7/6,17	230/400	59	287	7050,00
BVFC 22/22	23020	4,00	14,5/8,32	230/400	61	291	7283,00
BVFC 22/22	25800	5,50	10,50	400	62	297	7638,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
BVFC 22/22	29020	7,50	14,10	400	64	304	7942,00
BVFC 22/22	32240	11,00	21,20	400	64	316	8902,00
BVFC 25/25	21610	2,20	8,07/4,64	230/400	57	329	8024,00
BVFC 25/25	22660	3,00	10,7/6,17	230/400	58	331	8182,00
BVFC 25/25	25140	4,00	14,5/8,32	230/400	60	336	8415,00
BVFC 25/25	28290	5,50	10,50	400	62	353	8770,00
BVFC 25/25	31430	7,50	14,10	400	64	357	9074,00
BVFC 25/25	47140	11,00	21,20	400	62	380	10034,00
BVFC 30/28	19600	2,20	8,07/4,64	230/400	56	410	8983,00
BVFC 30/28	25550	3,00	10,7/6,17	230/400	58	418	9141,00
BVFC 30/28	31800	4,00	14,5/8,32	230/400	60	426	9375,00
BVFC 30/28	33320	5,50	10,50	400	62	438	9730,00
BVFC 30/28	37220	7,50	14,10	400	64	444	10034,00
BVFC 30/28	42530	11,00	21,20	400	67	458	10993,00
BVFC 30/28	47850	15,00	29,80	400	69	462	11377,00

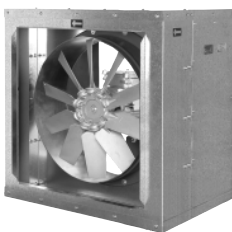


HBX Przeciwybuchowe wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu ściennego lub kanałowego • obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową • wirnik z aluminiowy, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu **ATEX II2G EEx_d IIC T5** • kierunek przepływu silnik-wirnik • wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HBX 45 T4 (Eexd)	6600	0,37	1,20	400	49	16	2078,00
HBX 50 T4 (Eexd)	8750	0,55	1,75	400	59	18	2336,00
HBX 50 T6 (Eexd)	5960	0,25	1,00	400	54	19	2320,00
HBX 56 T4 (Eexd)	8680	0,55	1,75	400	67	20	2435,00
HBX 56 T4 (Eexd)	10810	0,75	2,10	400	57	23	2487,00
HBX 56 T4 (Eexd)	12520	1,10	3,30	400	58	27	2636,00
HBX 56 T4 (Eexd)	14600	1,50	3,80	400	61	29	2902,00
HBX 56 T6 (Eexd)	7700	0,25	1,00	400	59	20	2418,00
HBX 56 T6 (Eexd)	8770	0,37	1,40	400	50	21	2487,00
HBX 63 T4 (Eexd)	12020	0,75	2,10	400	68	28	2641,00
HBX 63 T4 (Eexd)	14740	1,10	3,30	400	56	32	2790,00
HBX 63 T4 (Eexd)	16610	1,50	3,80	400	62	34	3056,00
HBX 63 T4 (Eexd)	18630	2,20	5,80	400	59	43	3766,00
HBX 63 T6 (Eexd)	10760	0,37	1,40	400	56	26	2641,00
HBX 63 T6 (Eexd)	12050	0,55	2,00	400	52	28	2694,00
HBX 71 T4 (Eexd)	16800	1,10	3,30	400	70	36	2945,00
HBX 71 T4 (Eexd)	19960	1,50	3,80	400	62	38	3212,00
HBX 71 T4 (Eexd)	23200	2,20	5,80	400	69	48	3921,00
HBX 71 T4 (Eexd)	25160	3,00	6,80	400	62	50	4210,00
HBX 71 T6 (Eexd)	16250	0,75	2,20	400	53	39	3017,00
HBX 80 T4 (Eexd)	31090	3,00	6,80	400	72	58	4425,00
HBX 80 T4 (Eexd)	34000	4,00	7,00	400	67	63	5156,00
HBX 80 T6 (Eexd)	18300	0,75	2,20	400	61	47	3232,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HBX 80 T6 (Eexd)	20550	1,10	3,20	400	63	49	3568,00
HBX 80 T6 (Eexd)	22970	1,50	4,00	400	58	55	4271,00
HBX 80 T6 (Eexd)	25190	2,20	5,20	400	57	60	4703,00



BOX HBX Przeciwybuchowe wentylatory osiowe

Obudowe akustyczna • przystosowany do montażu kanałowego • obudowa z galwanizowanej blachy stalowej • wirnik z aluminiowy, o regulowanym kącie natarcia • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu **ATEX II2G EEx_d IIC T5** • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Cisnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
BOX HBX 45 T4 (Eexd)	6600	0,37	1,20	400	46	47	2695,00
BOX HBX 50 T4 (Eexd)	8750	0,55	1,75	400	56	51	2785,00
BOX HBX 50 T6 (Eexd)	5960	0,25	1,00	400	51	52	2853,00
BOX HBX 56 T4 (Eexd)	8680	0,55	1,75	400	64	54	3210,00
BOX HBX 56 T4 (Eexd)	10810	0,75	2,10	400	54	55	3262,00
BOX HBX 56 T4 (Eexd)	12520	1,10	3,30	400	55	59	3411,00
BOX HBX 56 T4 (Eexd)	14600	1,50	3,80	400	58	61	3677,00
BOX HBX 56 T6 (Eexd)	7700	0,25	1,00	400	56	51	3193,00
BOX HBX 56 T6 (Eexd)	8770	0,37	1,40	400	47	54	3262,00
BOX HBX 63 T4 (Eexd)	12020	0,75	2,10	400	65	59	3339,00
BOX HBX 63 T4 (Eexd)	14740	1,10	3,30	400	53	63	3488,00
BOX HBX 63 T4 (Eexd)	16610	1,50	3,80	400	59	65	3754,00
BOX HBX 63 T4 (Eexd)	18630	2,20	5,80	400	56	74	4463,00
BOX HBX 63 T6 (Eexd)	10760	0,37	1,40	400	53	58	3339,00
BOX HBX 63 T6 (Eexd)	12050	0,55	2,00	400	49	59	3392,00
BOX HBX 71 T4 (Eexd)	16800	1,10	3,30	400	67	79	3957,00
BOX HBX 71 T4 (Eexd)	19960	1,50	3,80	400	59	81	4223,00
BOX HBX 71 T4 (Eexd)	23200	2,20	5,80	400	66	91	4932,00
BOX HBX 71 T4 (Eexd)	25160	3,00	6,80	400	59	93	5221,00
BOX HBX 71 T6 (Eexd)	16250	0,75	2,20	400	50	79	4028,00
BOX HBX 80 T4 (Eexd)	31090	3,00	6,80	400	69	101	5329,00
BOX HBX 80 T4 (Eexd)	34000	4,00	9,10	400	64	106	6060,00
BOX HBX 80 T6 (Eexd)	18300	0,75	2,20	400	58	87	4136,00

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
BOX HBX 80 T6 (Eexd)	20550	1,10	3,20	400	60	89	4471,00
BOX HBX 80 T6 (Eexd)	22970	1,50	4,00	400	55	99	5175,00
BOX HBX 80 T6 (Eexd)	25190	2,20	5,20	400	54	102	5606,00



HCX Przeciwwybuchowe wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu kanałowego • krótka obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową
 • wirnik z aluminium, o regulowanym kącie natarcia
 • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu **ATEX II2G EEx_d IIC T5** • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HCX 45 T4 (Eexd)	6600	0,37	1,20	400	49	16	2115,00
HCX 50 T4 (Eexd)	8750	0,55	1,75	400	59	18	2393,00
HCX 50 T6 (Eexd)	5960	0,25	1,00	400	54	19	2376,00
HCX 56 T4 (Eexd)	8680	0,55	1,75	400	67	20	2490,00
HCX 56 T4 (Eexd)	10810	0,75	2,10	400	57	23	2542,00
HCX 56 T4 (Eexd)	12520	1,10	3,30	400	58	27	2691,00
HCX 56 T4 (Eexd)	14600	1,50	3,80	400	61	29	2957,00
HCX 56 T6 (Eexd)	7700	0,25	1,00	400	59	20	2473,00
HCX 56 T6 (Eexd)	8770	0,37	1,40	400	50	21	2542,00
HCX 63 T4 (Eexd)	12020	0,75	2,10	400	68	28	2695,00
HCX 63 T4 (Eexd)	14740	1,10	3,30	400	56	32	2844,00
HCX 63 T4 (Eexd)	16610	1,50	3,80	400	62	34	3110,00
HCX 63 T4 (Eexd)	18630	2,20	5,80	400	59	43	3820,00
HCX 63 T6 (Eexd)	10760	0,37	1,40	400	56	26	2695,00
HCX 63 T6 (Eexd)	12050	0,55	2,00	400	52	28	2748,00
HCX 71 T4 (Eexd)	16800	1,10	3,30	400	70	36	3095,00
HCX 71 T4 (Eexd)	19960	1,50	3,80	400	62	38	3362,00
HCX 71 T4 (Eexd)	23200	2,20	5,80	400	69	48	4071,00
HCX 71 T4 (Eexd)	25160	3,00	6,80	400	62	50	4360,00
HCX 71 T6 (Eexd)	16250	0,75	2,20	400	53	39	3167,00
HCX 80 T4 (Eexd)	31090	3,00	6,80	400	72	58	4562,00
HCX 80 T4 (Eexd)	34000	4,00	9,10	400	67	63	5293,00
HCX 80 T6 (Eexd)	18300	0,75	2,20	400	61	47	3369,00
HCX 80 T6 (Eexd)	20550	1,10	3,20	400	63	49	3704,00
HCX 80 T6 (Eexd)	22970	1,50	4,00	400	58	55	4408,00
HCX 80 T6 (Eexd)	25190	2,20	5,20	400	57	60	4839,00



HMX Przeciwwybuchowe wentylatory osiowe

Przystosowany do montażu kanałowego • długa obudowa stalowa, malowana farbą epoksydową
 • wirnik z aluminium, o regulowanym kącie natarcia
 • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu **ATEX II2G EEx_d IIC T5** • kierunek przepływu silnik-wirnik • kierunek przepływu wirnik-silnik, wykonanie rewersyjne wyceniane na zapytanie ofertowe

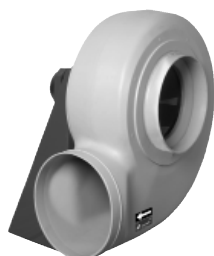
Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
HMX 40 T4 (Eexd)	4660	0,25	0,84	400	49	25	1776,00
HMX 45 T4 (Eexd)	6600	0,37	1,20	400	49	21	2148,00
HMX 50 T4 (Eexd)	8750	0,55	1,75	400	59	26	2375,00
HMX 50 T6 (Eexd)	5960	0,25	1,00	400	54	26	2502,00
HMX 56 T4 (Eexd)	8680	0,55	1,75	400	67	29	2718,00
HMX 56 T4 (Eexd)	10810	0,75	2,10	400	57	30	2770,00
HMX 56 T4 (Eexd)	12520	1,10	3,30	400	58	34	2918,00
HMX 56 T4 (Eexd)	14600	1,50	3,80	400	61	36	3185,00
HMX 56 T6 (Eexd)	7700	0,25	1,00	400	59	26	2701,00
HMX 56 T6 (Eexd)	8770	0,37	1,40	400	50	28	2770,00
HMX 63 T4 (Eexd)	12020	0,75	2,10	400	68	39	2945,00
HMX 63 T4 (Eexd)	14740	1,10	3,30	400	56	43	3093,00
HMX 63 T4 (Eexd)	16610	1,50	3,80	400	62	45	3360,00
HMX 63 T4 (Eexd)	18630	2,20	5,80	400	59	56	4069,00
HMX 63 T6 (Eexd)	10760	0,37	1,40	400	56	37	2945,00
HMX 63 T6 (Eexd)	12050	0,55	2,00	400	52	39	2997,00
HMX 71 T4 (Eexd)	16800	1,10	3,30	400	70	47	3330,00
HMX 71 T4 (Eexd)	19960	1,50	3,80	400	62	50	3597,00
HMX 71 T4 (Eexd)	23200	2,20	5,80	400	69	65	4306,00
HMX 71 T4 (Eexd)	25160	3,00	6,80	400	62	67	4595,00
HMX 71 T6 (Eexd)	16250	0,75	2,20	400	53	50	3402,00
HMX 80 T4 (Eexd)	31090	3,00	6,80	400	72	73	4825,00
HMX 80 T4 (Eexd)	34000	4,00	9,10	400	67	78	5556,00
HMX 80 T6 (Eexd)	18300	0,75	2,20	400	61	62	3632,00
HMX 80 T6 (Eexd)	20550	1,10	3,20	400	63	64	3967,00
HMX 80 T6 (Eexd)	22970	1,50	4,00	400	58	70	4671,00
HMX 80 T6 (Eexd)	25190	2,20	5,20	400	57	75	5103,00



MBX Przeciwwybuchowe wentylatory promieniowe

Obudowa stalowa, spawana spawem ciągłym, malowana farbą epoksydową • pierścień wlotowy wykonany z aluminium lub z miedzi • wirnik z aluminium, o łopatkach pochylonych do przodu • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu ATEX II2G EEx_d IIC T5

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
MBX 16/6 T2	1340	0,37	1,00	400	61	9,5	1482,00
MBX 16/6 T4	710	0,18	0,76	400	54	9,5	1487,00
MBX 18/7 T2	1940	0,75	2,00	400	63	15	1832,00
MBX 20/6 T2	800	0,37	1,00	400	61	14	1951,00
MBX 20/8 T2	2240	1,10	2,60	400	66	19	2096,00
MBX 22/9 T2	1570	1,10	2,60	400	55	24	2468,00
MBX 22/9 T2	2750	2,20	5,40	400	65	30	2631,00
MBX 25/10 T2	2550	2,20	5,40	400	62	32	2742,00
MBX 25/10 T2	3700	3,00	7,30	400	66	38	3393,00
MBX 28/11 T2	3800	4,00	9,20	400	70	46	4283,00
MBX 35/14 T4	6500	3,00	6,80	400	65	63	4743,00
MBX 40/16 T4	9000	5,50	11,50	400	68	101	6681,00
MBX 40/16 T4	11500	7,50	15,60	400	77	110	7291,00
MBX 45/18 T4	9500	7,50	15,60	400	81	119	7804,00
MBX 45/18 T4	14000	11,00	20,90	400	76	190	8695,00
MBX 45/18 T6	6800	2,20	5,20	400	64	112	5719,00



MBPX Chemoodporne, przeciwwybuchowe wentylatory promieniowe

Obudowa wykonana z tworzywa anystatycznego PE-el • wirnik o łopatkach pochylonych do tyłu wykonany z tworzywa • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu ATEX II2G EEx_d IIC T5

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
MBPX 20 T2	1150	0,18	0,62	400	58	9	3528,00
MBPX 20 T4	570	0,12	0,71	400	43	9	3421,00
MBPX 25 T2	2150	0,37	1,00	400	66	13	4725,00
MBPX 25 T4	1090	0,12	0,71	400	50	10	3988,00
MBPX 28 T2	3170	0,75	2,00	400	69	19	2834,00
MBPX 28 T4	1610	0,18	0,76	400	53	14	2739,00
MBPX 31 T2	4700	1,50	3,95	400	72	26	7028,00
MBPX 31 T4	2390	0,25	0,84	400	56	19	4959,00
MBPX 31 T6	1570	0,18	0,61	400	45	19	4996,00
MBPX 35 T2	6700	2,20	5,40	400	74	32	8074,00
MBPX 35 T4	3400	0,37	1,20	400	58	23	5682,00
MBPX 35 T6	2230	0,18	0,61	400	47	23	5472,00
MBPX 40 T4	4850	0,55	1,75	400	63	33	7459,00
MBPX 40 T6	3180	0,25	1,00	400	52	30	7307,00
MBPX 45 T4	6400	1,10	3,30	400	63	40	9071,00
MBPX 45 T6	4190	0,37	1,40	400	52	37	8283,00



MBPCX Chemoodporne, przeciwwybuchowe wentylatory promieniowe

Obudowa wykonana z tworzywa anystatycznego PE-el • wirnik o łopatkach pochylonych do przodu wykonany z tworzywa • silnik asynchroniczny trójfazowy 3x230/400V (do 4 kW) oraz 3x400/690V (powyżej 4 kW), 50 Hz, IP55 w wykonaniu ATEX II2G EEx_d IIC T5

Typ	Wydatek [m³/h]	Moc [W]	Natężenie [A]	Napięcie [V]	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	Waga [kg]	Cena EUR/SZT
MBPCX 20 T2	800	0,25	0,74	400	68	17	3242,00
MBPCX 20 T4	440	0,12	0,71	400	52	17	3084,00
MBPCX 25 T2	1500	0,75	2,00	400	74	24	4423,00
MBPCX 25 T4	780	0,18	0,76	400	58	18	3501,00
MBPCX 28 T2	2100	1,10	2,60	400	78	33	5375,00
MBPCX 28 T4	1100	0,18	0,76	400	62	23	4014,00
MBPCX 31 T2	2510	1,50	3,95	400	83	45	6347,00
MBPCX 31 T4	1400	0,25	0,84	400	67	30	4529,00
MBPCX 31 T6	920	0,12	0,55	400	57	30	4534,00
MBPCX 35 T2	2710	2,20	5,40	400	81	82	8195,00
MBPCX 35 T4	2110	0,37	1,20	400	65	53	6457,00
MBPCX 40 T4	2710	0,75	2,10	400	70	47	7017,00
MBPCX 40 T6	1930	0,25	1,00	400	58	41	6725,00
MBPCX 45 T4	3650	1,50	3,80	400	72	85	13978,00
MBPCX 50 T4	5440	2,20	5,80	400	75	140	16879,00
MBPCX 50 T6	4090	0,75	2,20	400	64	125	15601,00
MBPCX 56 T6	8100	2,20	5,20	400	67	130	20139,00