




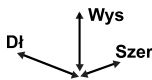





DANE TECHNICZNE (zgodne z ISO 1217, CAGI PNEUROP)

Typ														
	bar	psi	HP	kW	m ³ /l'	m ³ /h	dB (A)	V/hz/Faza	Di.	Szer.	Wys.	Litry	przylącze	kg
Wersja wolnostojąca														
MSM 2,2/8 MINI	8	118	3	2,2	0,300	18,0	61	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	99
MSM 2,2 B MINI	10	145	3	2,2	0,240	14,4	61	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	99
MSM 3/8 B MINI	8	118	4	3	0,445	26,7	61	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	103
MSM 3 B MINI	10	145	4	3	0,320	19,2	61	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	103
MSM 4/8 B MINI	8	118	5,5	4	0,560	33,6	62	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	105
MSM 4 BX MINI	10	145	5,5	4	0,470	28,2	62	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	105
MSM 5,5/8 BX MINI	8	118	7,5	5,5	0,700	42,0	64	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	110
MSM 5,5 BX MINI	10	145	7,5	5,5	0,600	36,0	64	400/50/3	620	605	950	-	3/4"	110
MSM 7,5/8 BX MINI	8	118	10	7,5	1,008	60,5	66	400/50/3	620	635	975	-	3/4"	160
MSM 7,5/10 BX MINI	10	145	10	7,5	0,920	55,2	66	400/50/3	620	635	975	-	3/4"	160
MSM 5,5/8 BX MAXI	8	118	7,5	5,5	0,750	45,0	65	400/50/3	810	650	975	-	3/4"	156
MSM 5,5/10 BX MAXI	10	145	7,5	5,5	0,630	38,0	65	400/50/3	810	650	975	-	3/4"	156
MSM 7,5/8 BX MAXI	8	118	10	7,5	1,008	60,0	66	400/50/3	810	650	975	-	3/4"	167
MSM 7,5/10 BX MAXI	10	145	10	7,5	0,920	55,0	66	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	167
MSM 7,5/13 BX MAXI	13	188	10	7,5	0,557	33,0	66	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	167
MSM 11/8 BX MAXI	8	118	15	11	1,428	86,0	68	400/50/3	810	650	975	-	3/4"	180
MSM 11/10 BX MAXI	10	145	15	11	1,310	79,0	68	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	180
MSM 11/13 BX MAXI	13	188	15	11	0,887	53,0	68	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	180
MSM 15/8 BX MAXI	8	118	20	15	1,750	105,0	69	400/50/3	810	650	975	-	3/4"	189
MSM 15/10 BX MAXI	10	145	20	15	1,650	99,0	69	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	189
MSM 15/13 BX MAXI	13	188	20	15	1,190	71,0	69	400/50/3	810	620	975	-	3/4"	189
Wersja nadbudowana na zbiorniku														
MSM 2,2/8 MINI	8	118	3	2,2	0,300	18,0	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	155
MSM 2,2 MINI	10	145	3	2,2	0,240	14,4	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	155
MSM 3/8 MINI	8	118	4	3	0,445	26,7	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	157
MSM 3 B MINI	10	145	4	3	0,320	19,2	61	400/50/3	1420	575	1255	200	"1/2"	157
MSM 4/8 MINI	8	118	5,5	4	0,560	33,6	62	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	159
MSM 4 X MINI	10	145	5,5	4	0,470	28,2	62	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	159
MSM 5,5/8 X MINI	8	118	7,5	5,5	0,700	42,0	64	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	164
MSM 5,5 X MINI	10	145	7,5	5,5	0,600	36,0	66	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	164
MSM 7,5/8 X MINI	8	118	10	7,5	1,008	60,5	66	400/50/3	1420	648	1280	200	1/2"	214
MSM 7,5/10 X MINI	10	145	10	7,5	0,920	55,2	64	400/50/3	1420	648	1280	200	1/2"	214
MSM 5,5/8 X-500 MAXI	8	118	7,5	5,5	0,750	45,0	65	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	281
MSM 5,5/10 X-500 MAXI	10	145	7,5	5,5	0,630	38,0	65	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	281
MSM 7,5/8 X-500 MAXI	8	118	10	7,5	1,008	60,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	292
MSM 7,5/10 X-500 MAXI	10	145	10	7,5	0,920	55,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	292
MSM 7,5/13 X-500 MAXI	13	188	10	7,5	0,557	33,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	292
MSM 11/8 X-500 MAXI	8	118	15	11	1,428	86,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	305
MSM 11/10 X-500 MAXI	10	145	15	11	1,310	79,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	305
MSM 11/13 X-500 MAXI	13	188	15	11	0,887	53,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	305
MSM 15/8 X-500 MAXI	8	118	20	15	1,750	105,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	314
MSM 15/10 X-500 MAXI	10	145	20	15	1,650	99,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	314
MSM 15/13 X-500 MAXI	13	188	20	15	1,190	71,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	314
Wersja Dry - Zbiornik - Osuszacz														
MSM 2,2/8 MINI	8	118	3	2,2	0,300	18,0	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	187
MSM 2,2 D MINI	10	145	3	2,2	0,240	14,4	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	187
MINI 3,8 D MINI	8	118	4	3	0,445	26,7	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	191
MSM 3 D MINI	10	145	4	3	0,320	19,2	61	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	191
MSM 4/8 D MINI	8	118	5,5	4	0,560	33,6	62	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	193
MSM 4 DX MINI	10	145	5,5	4	0,470	28,2	62	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	193
MSM 5,5/8 DX MINI	8	118	7,5	5,5	0,420	24,8	64	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	198
MSM 5,5 DX MINI	10	145	7,5	5,5	0,600	36,0	64	400/50/3	1420	575	1255	200	1/2"	198
MSM 5,5/8 DX-500 MAXI	8	118	7,5	5,5	0,750	45,0	65	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	309
MSM 5,5/10 DX-500 MAXI	10	145	7,5	5,5	0,630	38,0	65	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	309
MSM 7,5/8 DX MINI	8	118	10	7,5	1,008	60,5	66	400/50/3	1420	648	1280	200	1/2"	254
MSM 7,5/10 DX MINI	10	145	10	7,5	0,920	55,2	66	400/50/3	1420	648	1280	200	1/2"	249
MSM 7,5/8 DX-500 MAXI	8	118	10	7,5	1,008	60,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	335
MSM 7,5/10 DX-500 MAXI	10	145	10	7,5	0,920	55,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	335
MSM 7,5/13 DX-500 MAXI	13	188	10	7,5	0,557	33,0	66	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	335
MSM 11/8 DX-500 MAXI	8	118	15	11	1,428	86,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	349
MSM 11/10 DX-500 MAXI	10	145	15	11	1,310	79,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	349
MSM 11/13 DX-500 MAXI	13	188	15	11	0,887	53,0	68	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	349
MSM 15/8 DX-500 MAXI	8	118	20	15	1,750	105,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	367
MSM 15/10 DX-500 MAXI	10	145	20	15	1,650	99,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	367
MSM 15/13 DX-500 MAXI	13	188	20	15	1,190	71,0	69	400/50/3	1935	620	1463	500	1/2"	367

B = wolnostojący

X = z rozruchem gwiazda - trójkąt

D = DRY z osuszaczem

Dostępne modele:

- Rozruch bezpośredni dla modeli 2,2 i 3 kW, rozruch bezpośredni i opcjonalnie gwiazda-trójkąt dla modelu 4 kW oraz rozruch gwiazda-trójkąt dla modeli od 5,5 do 15 kW
- Silnik elektryczny IP 55
- Bezpiecznik magnetyczny i termiczny

- Jednostka napelniona olejem, fabrycznie testowana, gotowa do pracy
- 2,2 kW dostępne również z silnikiem jednofazowym na napięciu 230 V i 50 Hz
- (1) Sprężarki MAXI DX (5,5 - 7,5 - 11 - 15 kW) są również dostępne z filtrami i centralnym automatycznym spustem kondensatu

