

Dane techniczne modelu MSA

Typ	bar	kW	m ³ /min	m ³ /h	cfm	dB (A)	złącze	kg
MSA 4/8	8	4	0,600	36,0	21,2	60	1/2"	180
MSA 4/10	10	4	0,485	29,1	17,1	60	1/2"	180
MSA 5,5/8	8	5,5	0,790	47,4	27,9	64	1/2"	195
MSA 5,5/10	10	5,5	0,630	37,8	22,3	64	1/2"	195
MSA 7,5/8	8	7,5	1,120	67,2	39,6	64	1/2"	215
MSA 7,5/10	10	7,5	1,000	60,0	35,3	64	1/2"	215
MSA 7,5/13	13	7,5	0,790	47,4	27,9	64	1/2"	215
MSA 11/8	8	11	1,620	97,2	57,2	63	3/4"	230
MSA 11/10	10	11	1,400	84,0	49,5	63	3/4"	230
MSA 11/13	13	11	1,210	72,6	42,8	63	3/4"	230
MSA 15/8	8	15	2,000	120,0	70,7	65	3/4"	235
MSA 15/10	10	15	1,790	107,4	63,3	65	3/4"	235
MSA 15/13	13	15	1,470	88,2	51,9	65	3/4"	235

Wymiary (dł/szer/wys) 1000mm/650mm/1045mm

Zasilanie: 400 V / 50 Hz / 3-fazowe

Dostępne wersje:

- nabudowane na zbiorniku, z lub bez osuszacza i filtrów
- ze zmienną prędkością obrotową 7,5 - 11 - 15 kW
- nietypowe zasilanie

