






Mark - MSL 2,2kW - 15kW)

Sprężarki serii MSL cechuje maksymalna wydajność przy minimalnym zużyciu energii. Stopień śrubowy odznacza się wysoką sprawnością, dzięki czemu uzyskiwana jest doskonała wydajność. W wyniku tego koszty uzyskania sprężonego powietrza są znacząco niższe w porównaniu ze sprężarkami tłokowymi, przy tej samej ilości zużytej energii.

Zalety:

- łatwy dostęp do pasków klinowych i filtrów
- maksymalnie uproszczona budowa
- wydajny i cichy stopień śrubowy
- niskie koszty eksploatacji
- atrakcyjna cena



Model			 Wydajność			 Masa na zbiorniku[kg			
	kW	bar	l/min	m ³ /h	dBa	200lt	270lt	200lt+osuszacz	270lt+osuszacz
MSL 4	4	8	495	29,7	74	128	141	154	167
		10	415	24,9					
MSL 5,5	5,5	8	641	38,4	76	130	143	156	169
		10	557	33,4					
MSL 7,5	7,5	8	948	56,8	75	186	199	213	226
		10	802	48,1					
MSL 11	11	8	1408	84,4	76	270lt	500lt	270lt+osuszacz	500lt+osuszacz
		10	1 265	75,9		245	268	245	307
		13	1 034	62		-	300	-	339
MSL 15	15	8	1631	97,8	78	260	283	260	322
		10	1 473	88,3					
MSL 2,2	2,2	10	200	0,3	-	200	-	-	-
MSL 3	3	8	350	-	73	-	-	-	-

Wymiary:

Model		długość mm	wysokość mm	szerokość mm
MSL 4- 7,5	2001	1443	1250	610
	2001 + osuszacz			
	2701	1550	1320	610
270+ osuszacz				
MSL 11-15	2001	1550	1320	610
	2001 + osuszacz			
	2701	1935	1475	640
270+ osuszacz				

