

Katalog Kompresorów



Olejowe Kompresory Warsztatowe

MAGNUM®

Kompresory MAGNUM® serii SFL charakteryzują się dużą wydajnością przy niewielkich wymiarach, są idealnymi urządzeniami dla wymagającego majsterkowicza, nadającymi się do pracy w garażu, czy gospodarstwie.

FL50DENT



DFL24DENT



typ	wydajność	moc silnika	napięcie	ciśnienie max	głośność	zbiornik	masa
FL50DENT	220 l/min	1,5 kW	230 V / 50 Hz	8 bar	92 dB	50 l	36 kg
DFL24DENT	220 l/min	1,8 kW	230 V / 50 Hz	8 bar	92 dB	24 l	27 kg

Kompresory wyciszone na zbiorniku aluminiowym z możliwością zastosowania w stomatologii



JWA10



JWA20



JWA30



JWA50



Przenośny zbiornik
ciśnieniowy

AAT-11



typ	zasilanie	moc	wydajność	głośność	maksymalne ciśnienie	wielkość zbiornika	masa
JWA10	230 V/50Hz	650 W	89 l/min	48 dB	8 bar	10 l	14 kg
JWA20	230 V/50Hz	800 W	105 l/min	50 dB	8 bar	20 l	20 kg
JWA30	230 V/50Hz	1100 W	150 l/min	55 dB	8 bar	30 l	18 kg
JWA50	230 V/50Hz	1580 W	210 l/min	55 dB	8 bar	50 l	31 kg
AAT-11	-	-	-	-	9 bar	50 l	5 kg

Kompresory wyciszone na zbiorniku stalowym



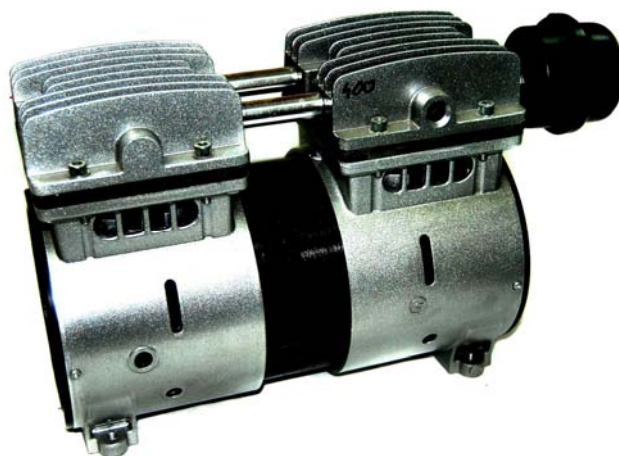
JWS25



JWS15

typ	napięcie	moc	wydajność	głośność	maksymalne ciśnienie	wielkość zbiornika
JWS15	230 V/50Hz	580 W	105 l/min	68 dB	8 bar	15 l
JWS25	230 V/50Hz	580 W	105l/min	68 dB	8 bar	25 l

Pompy do kompresorów Serii JWA, JWS



Warsztatowe kompresory tłokowe AirForce

AirSix

- bezolejowy



FB 100/248



FB 150/3



FB 50-248



FB 100/3 S



FB 150/3-S



typ	wydajność	moc silnika	zasilanie	ciśnienie max	zbiornik
AirSix	170 l/min	1,1 kW	230 V, 50Hz	8 bar	6 l
FB 50-248	250 l/min	1,5 kW	230 V, 50Hz	10 bar	50 l
FB 100/248	250 l/min	1,5 kW	230 V, 50Hz	10 bar	100 l
FB 100/3 S	310 l/min	2,2 kW	400 V, 50Hz	10 bar	100 l
FB 150/3	310 l/min	2,2 kW	230 V, 50 Hz	10 bar	150 l
FB 150/3-S	310 l/min	2,2 kW	400 V, 50 Hz	10 bar	150 l

Pompy



AB 248



AB 360

typ	zasilanie	wydajność teoretyczna	wydajność rzeczywista	maksymalne ciśnienie	maksymalne obroty	moc silnika
AB 248	-	250 l/min	159 l/min	10 bar	1 240 obr/min	1,5 kW
AB 360	-	350 l/min	225 l/min	10 bar	1 500 obr/min	2,2 kW

Profesjonalne Pompy Sprężarkowe

Pompy sprężarkowe typu PP i LT są bardzo wytrzymałymi pompami (żeliwo) wykorzystywanymi w profesjonalnych kompresorach takich firm jak francuski LACME®, niemiecki WALTER®, czy czeski ATMOS®.

Ich głównymi zaletami są:

- dłuższa żywotność i zwiększona wytrzymałość
- wysoka wydajność
- optymalne chłodzenie głowicy



PP 20-1



PP 30-2



PP 40-3



PP 50-4



PP 75-5,5



LT 100

typ pompy	ilość cylindrów	wydajność		ciśnienie max	stopień sprężania	maksymalne obr/min	minimalna moc silnika
		na ssaniu	na ssaniu				
PP 20-1	1	270 l/min	170 l/min	10 bar	1	1100	1,5 kW
PP 30-2	2	390 l/min	290 l/min	10 bar	1	1180	2,2 kW
PP 40-3	3	510 l/min	410 l/min	10 bar	1	1100	3 kW
PP 50-4	2	810 l/min	710 l/min	10 bar	1	1100	4 kW
PP 75-5,5	3	960 l/min	840 l/min	10 bar	1	950	5,5 kW
LT 100	4	1400 l/min	1200 l/min	12,5 bar	2	800	7,5 kW

* do powyższych pomp oferujemy pełną gamę części zamiennych

Profesjonalne kompresory tłokowe



(zbiornik 50l i 100l)



Perfect 2,2-50



Perfect 2,2-50E



Perfect 2,2-100



Perfect 2,2-100E

typ	wydajność		moc silnika	typ pompy	napięcie	ciśnienie max	zbiornik
	na ssaniu	na wydechu					
PERFECT 2,2/50	390 l/min	290 l/min	2,2 kW	PP 30-2	400 V	10 bar	50 l
PERFECT 2,2/50E	390 l/min	290 l/min	2,2 kW	PP 30-2	230 V	10 bar	50 l
PERFECT 2,2/100	390 l/min	290 l/min	2,2 kW	PP 30-2	400 V	10 bar	100 l
PERFECT 2,2/100E	390 l/min	290 l/min	2,2 kW	PP 30-2	230 V	10 bar	100 l

Profesjonalne kompresory tłokowe



(zbiornik 150l)



typ	wydajność		moc silnika	typ pompy	napięcie	ciśnienie max	zbiornik
	na ssaniu	na wydechu					
PERFECT 2,2/150	390 l/min	300 l/min	2,2 kW	PP 30-2	400 V	10 bar	150 l
PERFECT 2,2/150E	390 l/min	300 l/min	2,2 kW	PP 30-2	230 V	10 bar	150 l
PERFECT 3/150	510 l/min	410 l/min	3 kW	PP 40-3	400 V	10 bar	150 l
PERFECT 4/150	810 l/min	700 l/min	4 kW	PP 50-4	400 V	10 bar	150 l

Profesjonalne kompresory tłokowe



(zbiornik 270 l)



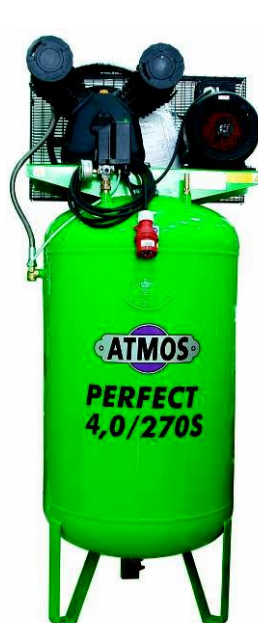
Perfect 3-270



Perfect 4-270



Perfect 5-270



Perfect 4-270S



Perfect 5-270S

typ	wydajność		moc silnika	typ pompy	napięcie	ciśnienie max	zbiornik
	na ssaniu	na wydechu					
PERFECT 3/270	510 l/min	410 l/min	3 kW	PP 40-3	400 V	10 bar	270 l
PERFECT 4/270	810 l/min	710 l/min	4 kW	PP 50-4	400 V	10 bar	270 l
PERFECT 4/270S	810 l/min	710 l/min	4 kW	PP 50-4	400 V	10 bar	270 l
PERFECT 5,5/270	960 l/min	840 l/min	5,5 kW	PP 75-5,5	400 V	10 bar	270 l
PERFECT 5,5/270S	960 l/min	840 l/min	5,5 kW	PP 75-5,5	400 V	10 bar	270 l

Profesjonalne kompresory tłokowe

(zbiornik 500 l)



typ	wydajność		moc silnika	typ pompy	napięcie	ciśnienie max	zbiornik
	na ssaniu	na wydechu					
PERFECT 5,5/500	960 l/min	840 l/min	5,5 kW	PP 75-5,5	400 V	10 bar	500 l
PERFECT 7,5/500	1400 l/min	1200 l/min	7,5 kW	PUMA 75	400 V	10 bar	500 l

Profesjonalne kompresory stomatologiczne

- zbiorniki emaliowane od środka

OL 150/24

80 dB



OL 204/24

89 dB



OL 204/50

89 dB



typ	napięcie	moc silnika	wydajność	głośność	ciśnienie maksymalne	zbiornik	masa
OL 150/24	230 V / 50 Hz	1,5 kW	150 l/min	80 dB	8 bar	24 l	38,5 kg
OL 204/24	230 V / 50 Hz	2 kW	200 l/min	89 dB	8 bar	24 l	44,5 kg
OL 204/50	230 V / 50 Hz	2 kW	200 l/min	89 dB	8 bar	50 l	89 kg

Profesjonalny kompresor stomatologiczny z osuszaczem

DE 50/254



- licznik motogodzin
- dwustronnie emaliowany zbiornik

76 dB

typ	napięcie	moc silnika	wydajność	głośność	ciśnienie maksymalne	zbiornik	masa
DE 50/254	230 V /50 Hz	3 kW	241 l/min	76 dB	8 bar	50 l	61

Profesjonalne kompresory stomatologiczne kompaktowe

COMPACT 120

CARAT F114

64 dB



71 dB



typ	napięcie	moc silnika	wydajność	głośność	ciśnienie maksymalne	zbiornik	masa
CARAT F114	230V /50 Hz	1 kW	105 l/min	64 dB	8 bar	6 l	25 kg
COMPACT 120	230V /50 Hz	1 kW	100 l/min	71 dB	7 bar	24 l	44 kg

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym regionalnym przedstawicielem handlowym.



FIRMA SPAW

www.SPAWSC.pl

SPAWALNICTWO
NARZĘDZIA

ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków
Tel.: 12/411-99-26
Fax.: 12/412-98-92
grzegorzecka@spawsc.pl

PNEUMATYKA

ul. Nowohucka 92, 30-728 Kraków
Tel.: 12/414-05-00
Fax.: 12/414-05-00 w 15
technika@spawsc.pl