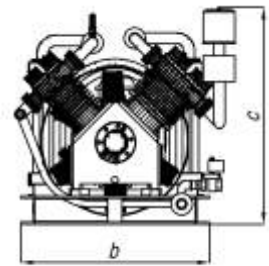
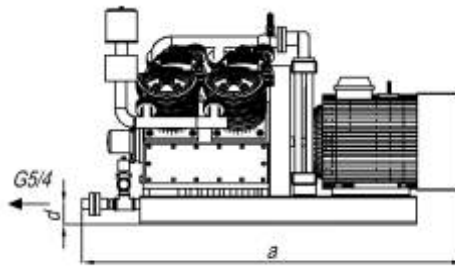


A 1 7 0 - 3 8 0



Typ sprężarki

A170-380

Nadciśnienie tłoczenia	MPa	1,0
Wydajność	m ³ /h	170
	l/min	2830
Masa	kg	500
Wymiary gabarytowe (a x b x c)	mm	1500x790x810
Pojemność zbiornika	l.	-
Przyłącze sprężonego powietrza		G 5/4
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza (d)	mm	160
Temperatura otoczenia	°C	od 5 do 40
Temp. sprężonego powietrza	°C	ok. 40 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku L	dB(A)	95
Ilość cylindrów I/II stopnia	szt.	2/2
Średnica cylindrów I/II stopnia	mm	155/82
Skok tłoka	mm	70
Prędkość obrotowa sprężarki	obr/min	1450
Moc silnika elektrycznego	kW	22
Prędkość obrotowa silnika	obr/min	1500
Napięcie zasilania	V	400
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 16
Zabezpieczenie	A	63
Sposób rozruchu		△ / △

SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA

Airpol®

Przedsiębiorstwo
Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.