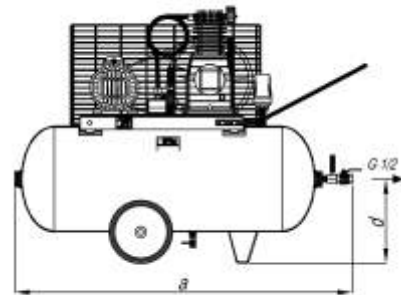
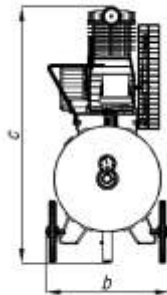


A 1 5 - 3 8 0 - 1 2 0



Typ sprężarki

A15-380-120

Nadciśnienie tłoczenia	MPa	0,8
Wydajność	m ³ /h	15
	l/min	250
Masa	kg	105
Wymiary gabarytowe (a x b x c)	mm	1270x560x920
Pojemność zbiornika	l.	120
Przyłącze sprężonego powietrza		G 1/2
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza (d)	mm	275
Temperatura otoczenia	°C	od 5 do 40
Temp. sprężonego powietrza	°C	ok. 40 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku L	dB(A)	77
Ilość cylindrów I/II stopnia	szt.	2/-
Średnica cylindrów I/II stopnia	mm	70/-
Skok tłoka	mm	50
Prędkość obrotowa sprężarki	obr/min	1200
Moc silnika elektrycznego	kW	2,2
Prędkość obrotowa silnika	obr/min	3000
Napięcie zasilania	V	400
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 2,5
Zabezpieczenie	A	16
Sposób rozruchu		bezpośredni

SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA

Airpol®

Przedsiębiorstwo
Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.