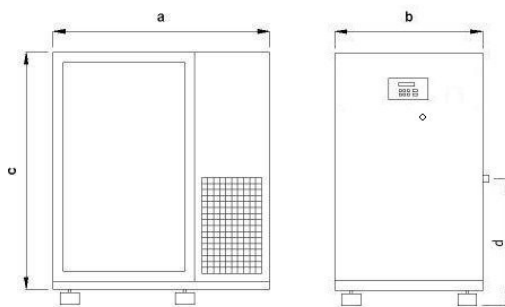


Airpol

PR18



Sprężarka śrubowa		Airpol PR 18		
Nadciśnienie tłoczenia	MPa	0,8	1,0	1,3
Wydajność	m ³ /h	95 - 190	80 - 160	66 - 132
Masa	kg	530		
Wymiary gabarytowe (a x b x c)	mm	1520 x 750 x 1490		
Przyłącze sprężonego powietrza		G 3/4		
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza	mm	750		
Temperatura otoczenia	°C	od 5 do 40		
Temperatura sprężonego powietrza	°C	ok. 10 powyżej temperatury otoczenia		
Poziom hałasu L	dB(A)	70		
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego	m ³ /h	3000		
Moc silnika elektrycznego	KW	18,5		
Rodzaj napędu		Przekładnia pasowa		
Napięcie zasilania	V	400		
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 10		
Zabezpieczenie	A	50		

S P R Ę Ż A R K A Ś R U B O W A
Z P R Z E T W O R N I C Ą C Z Ę Ś T O T L I W O Ś C I