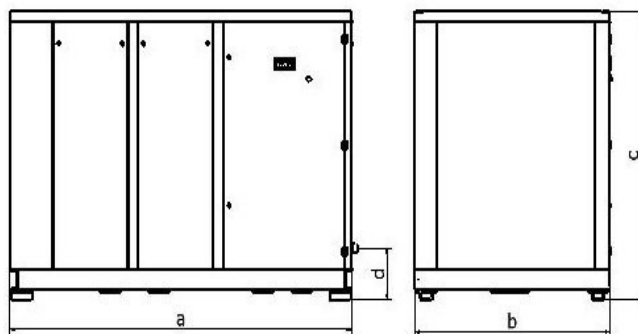


Airpol

PR

160



Sprężarka śrubowa		Airpol	PR	160
Nadciśnienie tłoczenia	MPa	0,75	1,0	1,3
Wydajność	m ³ /h	900 -1800	735 - 1475	680 - 1360
Masa	kg	3400		
Wymiary gabarytowe (a x b x c)	mm	3000 x 1700 x 2000		
Przyłącze sprężonego powietrza		G 2 1/2		
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza	mm	1400		
Temperatura otoczenia	°C	od 5 do 40		
Temperatura sprężonego powietrza	°C	ok. 10 powyżej temperatury otoczenia		
Poziom hałasu L	dB(A)	75		
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego	m ³ /h	24000		
Moc silnika elektrycznego	KW	160		
Rodzaj napędu		Napęd bezpośredni		
Napięcie zasilania	V	400		
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²	4 x 240 + PE		
Zabezpieczenie	A	400		

S P R E 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