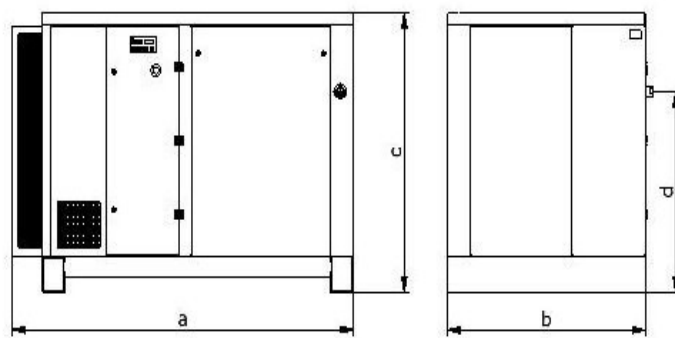


# Airpol PR 75



Sprężarka śrubowa		Airpol	PR	75
Nadciśnienie tłoczenia	MPa	0,75	1,0	1,3
Wydajność	m <sup>3</sup> /h	410 -820	370 - 740	283 - 565
Masa	kg	1900		
Wymiary gabarytowe (a x b x c)	mm	2270 x 1300 x 1530		
Przyłącze sprężonego powietrza		G 2		
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza	mm	1100		
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 <sup>3</sup> /h	12000		
Moc silnika elektrycznego	KW	75		
Rodzaj napędu		Napęd bezpośredni		
Napięcie zasilania	V	400		
Przekrój przewodu zasilającego	mm <sup>2</sup>	4 x 95 + PE		
Zabezpieczenie	A	200		

S P RĘ 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 ZĘ S T O T L I W O Ś C I