

DANE TECHNICZNE
SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA PKS 9/50

Typ PKS 9/50		
Wydajność teoretyczna	252 l/min	
	15,1 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	155 l/min	
	9 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	10
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	6,5-9
Pojemność zbiornika poziomego	l	50
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		¼"
Temperatura na wylocie	°C	35
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	1,5
Obroty	min ⁻¹	1410
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	76"
Wymiary		
L x B x H	mm	805x435x730
Waga	kg	57
Temperatura otoczenia	°C	od +5 do +40

Wydajność sprężarki – przepływ objętościowy gazu przez króciec tłoczny sprężarki, przy ciśnieniu bezwzględnym i temperaturze ssania, tj. 1 bar i 20°C.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia