

**DANE TECHNICZNE
 SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA PKS 40/300/12**

Typ PKS 40/300/12		
Wydajność teoretyczna	805 l/min	
	48,3 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	633 l/min	
	38 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	12
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	9-12
Pojemność zbiornika poziomego	l	300
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		przekładnia pasowa/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		3/4"
Temperatura na wylocie	°C	45
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	5,5
Obroty	min ⁻¹	2915
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	85"
Wymiary		
L x B x H	mm	1785x620x1310
Waga	kg	239
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

