

**DANE TECHNICZNE**  
**SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA PKS 4/50**

<b>Typ PKS 4/50</b>		
<b>Wydajność teoretyczna</b>	123 l/min	
	7,4 m <sup>3</sup> /h	
<b>Wydajność zależna od warunków ssących</b>	72 l/min	
	4,3 m <sup>3</sup> /h	
<b>Ciśnienie MAX.</b>	bar	10
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	6,5-9
Pojemność zbiornika poziomego	l	50
Max. liczba włączeń sprężarki	h <sup>-1</sup>	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		¼"
Temperatura na wylocie	°C	35
<b>Dane silnika elektrycznego</b>		
Moc nominalna	kW	0,75
Obroty	min <sup>-1</sup>	1395
Zasilanie	V	400/3
<b>Poziom hałasu</b>	dB(A)	73"
<b>Wymiary</b>		
L x B x H	mm	805x390x750
Waga	kg	47
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**

