

DANE TECHNICZNE
SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA PKS 4-2/25

Typ PKS 4-2/25		
Wydajność teoretyczna	123 l/min	
	7,4 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	72 l/min	
	4,3 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	10
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	6,5-9
Pojemność zbiornika poziomego	l	25
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		DN10
Temperatura na wylocie	°C	35
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	0,75
Obroty	min ⁻¹	1405
Zasilanie	V	230/1
Poziom hałasu	dB(A)	73
Wymiary		
L x B x H	mm	535x391x770
Waga	kg	41
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