

DANE TECHNICZNE
SPRĘŻARKA TŁOKOWA OLEJOWA SKS 4-2/100

Typ SKS 4-2/100		
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 pionowego	l	100
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		3/8"
Temperatura na wylocie	°C	30
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	500x500x1025
Waga	kg	81
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