

Typ EKP 4		
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	---
Pojemność zbiornika	l	---
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		DN8
Temperatura na wylocie	°C	45
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	0,75
Obroty	min ⁻¹	1395
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	72**
Wymiary		
L x B x H	mm	420x300x400
Waga	kg	201,5
Temperatura otoczenia	°C	od -5 do +40
Wyposażenie dodatkowe		rozrusznik silnikowy, który zabezpiecza silnik elektryczny przed przeciążeniem i 5 m kabel z wtyczką.

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