

Typ EKN 9		
Wydajność teoretyczna	252 l/min	
	15,1 m ³ /h	
Wydajność zależna od warunków ssących	155 l/min	
	9 m ³ /h	
Ciśnienie MAX.	bar	12*
Zakres nadciśnienia automat. cyklu	bar	9-12
Pojemność zbiornika	l	6
Max. liczba włączeń sprężarki	h ⁻¹	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		Pistolet zasilający
Temperatura na wylocie	°C	45
Dane silnika elektrycznego		
Moc nominalna	kW	1,5
Obroty	min ⁻¹	1410
Zasilanie	V	400/3
Poziom hałasu	dB(A)	76**
Wymiary		
L x B x H	mm	534x565x974
Waga	kg	45
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

(*) Praca sprężarki do nadciśnienia 10 bar nie jest czasowo ograniczona.

Podczas pracy powyżej 10 bar jej bieg jest ograniczony w stosunku 2/1

(bieg /przerwa) z max. czasem ciągłego biegu 15 minut.

