

**DANE TECHNICZNE  
 AGREGAT TŁOKOWY OLEJOWY EK 4**

<b>Typ EK 4</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	---
Pojemność zbiornika	l	---
Max. liczba włączeń sprężarki	h <sup>-1</sup>	15
Sposób przeniesienia napędu		bezpośredni/jednostopniowe
Wymiary podłączenia		DN8
Temperatura na wylocie	°C	45
<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)	72**
<b>Wymiary</b>		
L x B x H	mm	420x300x370
Waga	kg	20,5
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**