

# GENERATORY PRÓŻNI

## EŻEKTORY KOMPAKTOWE — SERIA KE15

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



#### ► Cechy szczególne

Zoptymalizowane zużycie powietrza dzięki odpowiednio ustopniowanej szybkości zasysania

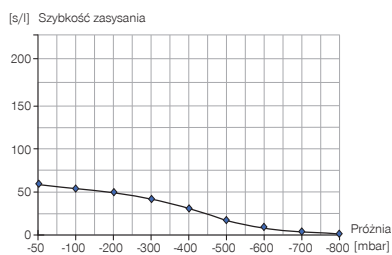
Elektroniczny wyłącznik próżniowy (KE15NOE)

Cyfrowy wyłącznik próżniowy (KE15NOD)

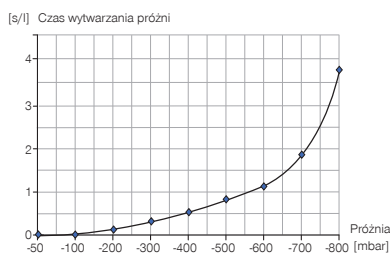
Znacznie obniżone zużycie sprężonego powietrza przy zastosowaniu opcjonalnego mechanizmu automatycznego oszczędzania powietrza

### ► EŻEKTORY/GENERATORY PRÓŻNI

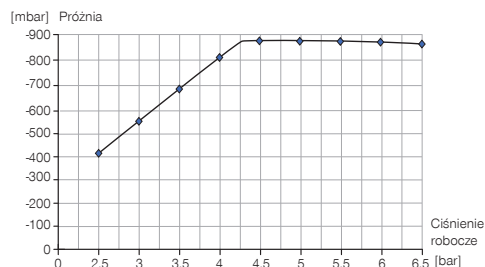
Szybkość zasysania w różnych stopniach wytwarzania próżni



Czas wytwarzania próżni w zależności od zakresu próżni



Uzyskiwana próżnia w zależności od ciśnienia roboczego

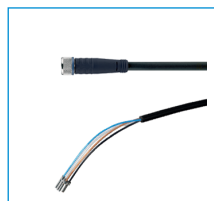


### ► ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Złącze śrubowe proste

GV1-8X8



Złącze wtykowe proste, przewód 5 m — gniazdo M8

KAG500B4



Przewód przyłączeniowy

ZUB0040



Mechanizm automatycznego oszczędzania powietrza

ZUB0005



Rozdzielacz sprężonego powietrza 4-drogowy

ZUB0008

Nr katalogowy	Dane techniczne	
	KE15NOD	KE15NOE
Średnica z węzki [mm]	1.5	1.5
Stopień wytwarzania próżni [%]	85	85
Szybkość zasysania maks.	65	65
Szybkość zasysania maks. [m <sup>3</sup> /h]	3.9	3.9
Zużycie powietrza na zasysanie *	117	117
Zużycie powietrza na zasysanie [m <sup>3</sup> /h]*	7	7
Zużycie powietrza na wydmuchiwanie	200	200
Poziom hałasu przy zasysaniu [db(A)]	68	68
Poziom hałasu w stanie swobodnym [db(A)]	68	68
Ciśnienie robocze [bar]	5	5
Zalecana $\varnothing$ wewn. węza sprężonego powietrza [mm]**	4	4
Zalecana $\varnothing$ wewn. węza próżni [mm]**	6	6
Temperatura robocza [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Masa [kg]	0.275	0.275

\*przy ciśnieniu roboczym 5 barów

\*\*przy długości maks. 2 m

