

# GENERATORY PRÓŻNI

## ŁĘKTORY KOMPAKTOWE – SERIA KEM10

### ► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE

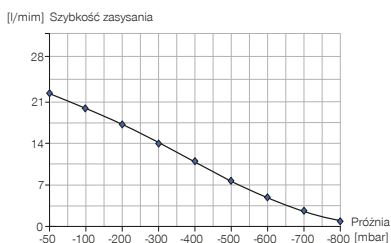


#### ► Cechy szczególne

- Kompaktowe rozwiązanie dla maksymalnego uproszczenia instalacji
- Minimalne wymiary, niewielka waga
- Zintegrowana technika zaworowa i kontrola próżni
- Szeroki zakres wydajności
- Bezprądowo otwarte

### ► ŁĘKTORY/GENERATORY PRÓŻNI

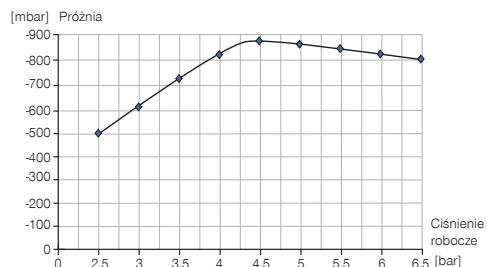
Szybkość zasysania w różnych stopniach wytwarzania próżni



Czas wytwarzania próżni w zależności od zakresu próżni



Uzyskiwana próżnia w zależności od ciśnienia roboczego



### ► ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



Złącze śrubowe proste

GVM5



Złącze wtykowe proste,  
przewód 5 m – gniazdo  
M8

KAG500B4



Przewód przyłączeniowy

ZUB0040

Nr katalogowy	Dane techniczne
	<b>KEM10NOE</b>
Średnica zwężki [mm]	1
Stopień wytwarzania próżni [%]	85
Szybkość zasysania maks.	23
Szybkość zasysania maks. [m <sup>3</sup> /h]	1.4
Zużycie powietrza na zasysanie *	46
Zużycie powietrza na zasysanie [m <sup>3</sup> /h]*	2.8
Zużycie powietrza na wydmuchiwanie	26
Poziom hałasu przy zasysaniu [db(A)]	73
Poziom hałasu w stanie swobodnym [db(A)]	76
Ciśnienie robocze [bar]	4.5
Zalecana Ø wewn. węża sprężonego powietrza [mm]**	2.0
Zalecana Ø wewn. węża próżni [mm]**	4.0
Temperatura robocza [°C]	0 ... +45
Masa [kg]	0.08

\*przy ciśnieniu roboczym 5 barów

\*\*przy długości maks. 2 m

