

GENERATORY PRÓŻNI

EŻEKTORY KOMPAKTOWE — SERIA KE25

► SPECYFIKACJE PRODUKTOWE



► Cechy szczególne

Zoptymalizowane zużycie powietrza dzięki odpowiednio ustopniowanej szybkości zasysania

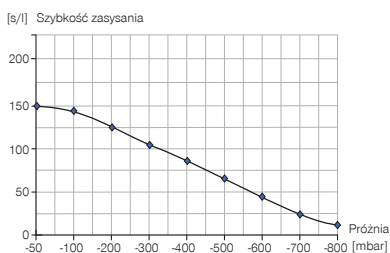
Elektroniczny wyłącznik próżniowy (KE25NOE)

Cyfrowy wyłącznik próżniowy (KE25NOD)

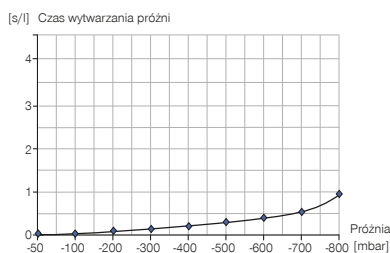
Znacznie obniżone zużycie sprężonego powietrza przy zastosowaniu opcjonalnego mechanizmu automatycznego oszczędzania powietrza

► EŻEKTORY/GENERATORY PRÓŻNI

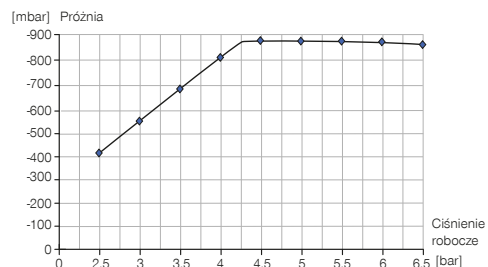
Szybkość zasysania w różnych stopniach wytwarzania próżni



Czas wytwarzania próżni w zależności od zakresu próżni



Uzyskiwana próżnia w zależności od ciśnienia roboczego



► ZALECANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE



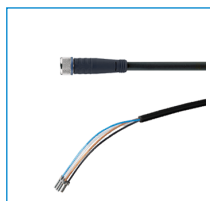
Złącze śrubowe proste

GV1-4X8



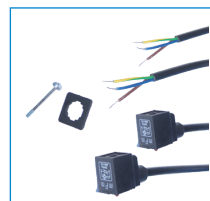
Tulejka wkręcana

GV3-8X13ID



Złącze wtykowe proste, przewód 5 m — gniazdo M8

KAG500B4



Przewód przyłączeniowy

ZUB0041



Mechanizm automatycznego oszczędzania powietrza

ZUB0006



Rozdzielacz sprężonego powietrza 4-drogowy

ZUB0011

Nr katalogowy	Dane techniczne	
	KE25NOD	KE25NOE
Średnica zwężki [mm]	2.5	2.5
Stopień wytwarzania próżni [%]	85	85
Szybkość zasysania maks.	161	161
Szybkość zasysania maks. [m ³ /h]	9.7	9.7
Zużycie powietrza na zasysanie *	310	310
Zużycie powietrza na zasysanie [m ³ /h]*	18.6	18.6
Zużycie powietrza na wydmuchiwanie	200	200
Poziom hałasu przy zasysaniu [db(A)]	72	72
Poziom hałasu w stanie swobodnym [db(A)]	82	82
Ciśnienie robocze [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Zalecana Ø wewn. węża sprężonego powietrza [mm]**	6	6
Zalecana Ø wewn. węża próżni [mm]**	9	9
Temperatura robocza [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Masa [kg]	0.485	0.485

* przy ciśnieniu roboczym 5 barów

** przy długości maks. 2 m

