

GENERÁTORY VÁKUA

KOMPAKTNÉ EJEKTORY - RAD KE25

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Špecifiká

Optimalizovaná spotreba vzduchu presne odstupňovanou rýchlosťou nasávania

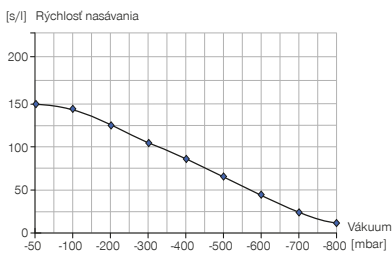
Elektronický prepínač vákua (KE25NOE)

Digitálny prepínač vákua (KE25NOD)

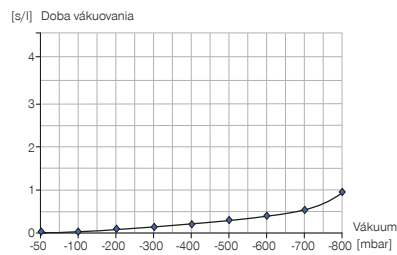
Pri použití voliteľnej automatiky šetrenia vzduchu je podstatne znížená spotreba vzduchu

► EJEKTORY / GENERÁTORY VÁKUA

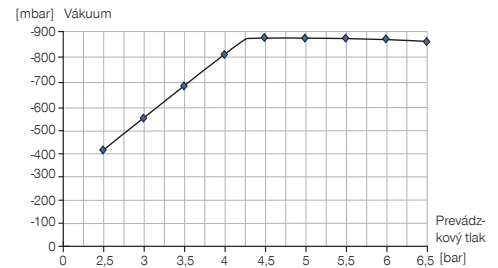
Rýchlosť nasávania pri rôznych stupňoch vákuovania



Doba vákuovania pre rôzne rozsahy vákua



Dosažiteľné vákuum pri rozdielnom prevádzkovom tlaku



► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



Priame skrútkovania

GV1-4X8



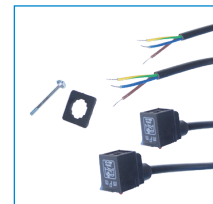
Skrútkovacia objímka

GV3-8X13ID



Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

KAG500B4



Pripojovacia kábel

ZUB0041



Automatika šetriaca vzduch

ZUB0006



4-násobný rozvádzač stlačeného vzduchu

ZUB0011

Objednávacie č.	Technické údaje	
	KE25NOD	KE25NOE
Priemer trysky [mm]	2,5	2,5
Stupeň vákuovania [%]	85	85
Max. rýchlosť nasávania	161	161
Max. rýchlosť nasávania [m ³ /h]	9,7	9,7
Spotreba vzduchu pri nasávaní *	310	310
Spotreba vzduchu pri nasávaní [m ³ /h] *	18,6	18,6
Spotreba vzduchu vyfukovanie	200	200
Hladina hluku pri nasávaní [db(A)]	72	72
Hladina hluku voľná [db(A)]	82	82
Prevádzkový tlak [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Odporúčaný vnútorný Ø hadice stlačeného vzduchu [mm]**	6	6
Odporúčaný vnútorný Ø hadice vákua [mm]**	9	9
Prevádzková teplota [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Hmotnosť [kg]	0,485	0,485

* pri prevádzkovom tlaku 5 barov

** pri max. dĺžke 2 m

