

GENERÁTORY VÁKUA

KOMPAKTNÉ EJEKTORY - RAD KE15

► ŠPECIFIKÁCIE PRODUKTOV



► Špecifiká

Optimalizovaná spotreba vzduchu presne odstupňovanou rýchlosťou nasávania

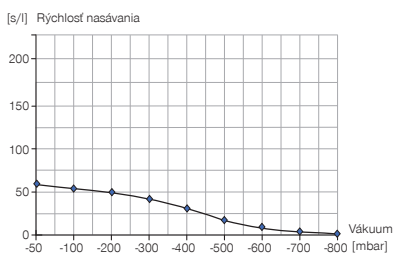
Elektronický prepínač vákua (KE15NOE)

Digitálny prepínač vákua (KE15NOD)

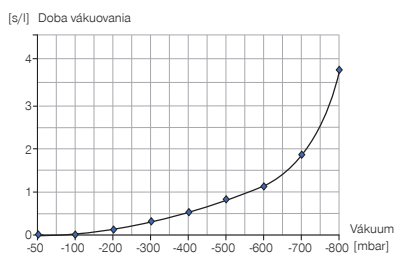
Pri použití voliteľnej automatiky šetrenia vzduchu je podstatne znížená spotreba vzduchu

► EJEKTORY / GENERÁTORY VÁKUA

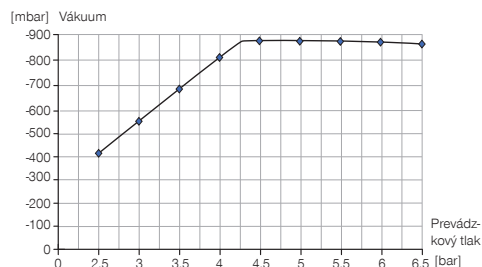
Rýchlosť nasávania pri rôznych stupňoch vákuovania



Doba vákuovania pre rôzne rozsahy vákua



Dosažiteľné vákuum pri rozdielnom prevádzkovom tlaku



► ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO



Priame skrútkovania

GV1-8X8



Konektor priame kábel 5 m - puzdro M8

KAG500B4



Pripojovací kábel

ZUB0040



Automatika šetriaca vzduch

ZUB0005



4-násobný rozvádzač stlačeného vzduchu

ZUB0008

Objednávacie č.	Technické údaje	
	KE15NOD	KE15NOE
Priemer trysky [mm]	1,5	1,5
Stupeň vákuovania [%]	85	85
Max. rýchlosť nasávania	65	65
Max. rýchlosť nasávania [m ³ /h]	3,9	3,9
Spotreba vzduchu pri nasávaní *	117	117
Spotreba vzduchu pri nasávaní [m ³ /h]*	7	7
Spotreba vzduchu vyfukovanie	200	200
Hladina hluku pri nasávaní [db(A)]	68	68
Hladina hluku voľná [db(A)]	68	68
Prevádzkový tlak [bar]	5	5
Odporúčaný vnútorný Ø hadice stlačeného vzduchu [mm]**	4	4
Odporúčaný vnútorný Ø hadice vákua [mm]**	6	6
Prevádzková teplota [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Hmotnosť [kg]	0,275	0,275

* pri prevádzkovom tlaku 5 barov

** pri max. dĺžke 2 m

