

### 722A - Ejektorový systém 200

#### Oddelovanie a čistenie drti

Extrémne výkonná vysokopodtlaková jednotka pre zber otryskávacieho materiálu a iných granulí. Kombinácia vysokého podtlaku a veľkého prúdu vzduchu umožňuje prepravu materiálu na dlhú vzdialenosť. Kompaktná konštrukcia, uložená na ráme s možnosťou prepravy na vysokozdvížnom vozíku. Vybavená separátorom drte a prachu. Čistá drť je zbraná do zásobníku a môže byť znovu použitá. Prach je zachytený na vysoko účinnom vyonovom filtre Norclean a odtiaľ je vysypávaný do kontajneru na prach.

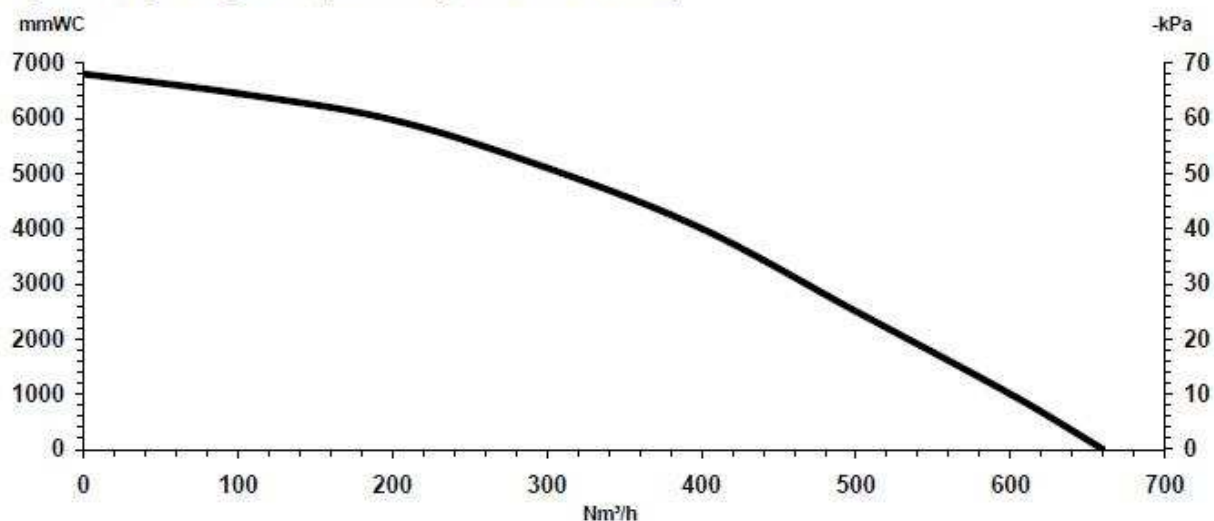
- vysoký podtlak a prietok vzduchu
- separácia prachu od drti a granulí
- účinné samočistenie NVF filtrov



#### Technická špecifikácia

MODEL	722 A
Použitie	granulát, drť, triesky
Max. podtlak	6800 mmWC / 68 -kPa
Max. prietok vzduchu jednotky	660 m <sup>3</sup> / h
Spotreba stlačeného vzduchu	8,6 Nm <sup>3</sup> / min
Tlak stlačeného vzduchu	7 bar
Hlučnosť – vzdialenosť: 1 m; výška: 1,6 m	78 dB(A)
Plocha hlavného filtru	5,3 m <sup>2</sup>
Schválená trieda hlavného filtru	-
Typ hlavného filtru	NVF
Materiál hlavného filtru	spečený PP
Metóda čistenia hlavného filtru (schválená trieda EN 60335-2-69)	tlakový vzduch
Objem kontajneru	67 + 220 litrov
Využitelný objem kontajneru	67 + 220 litrov
Štandardný priemer odsávacej hadice	76 mm
Štandardná dĺžka odsávacej hadice	10 m
Štandardná kvalita odsávacej hadice	PU12
Rozmery (d x š x v)	1530 x 1000 x 2870 mm
Hmotnosť	300 kg

## Výkonový diagram (stlačený vzduch 7 bar):



## Nezbytný rozměr přívodu stlačeného vzduchu:

Podtlaková jednotka:	Objednací číslo:	Vnitřní průměr potrubí/hadice stlačeného vzduchu						
		12mm ½"	20mm ¾"	25mm 1"	32mm 1 ¼"	38mm 1 ½"	51mm 2"	63mm 2 ½"
NE96	43044001			1-4	5-11	12-32	33-125	126+
		Vzdálenost od kompresoru v metrech						

Dôležité: Príliš dlhá alebo príliš malá hadica, výsledok tlakovej straty prívodu stlačeného vzduchu a preto zníženie kapacity. Spojky musia mať dostatočnú prietokovú plochu. Rýchlospojky nie sú odporúčané. Vzhľadom ku kontinuálnej prevádzke kompresoru vysokou rýchlosťou odporúčame kompresor s vyššou kapacitou ako je spotreba podtlakovej jednotky.

<https://www.gamin.sk/722A/>