

216 E - Elektrický systém 50

Viacúčelová jednotka pre odsávanie jemného prachu

Táto vysoko účinná jednotka ľahko rieši odsávanie jemného prachu. Účinný cyklónový predseparátor pred absolútnym / HEPA filtrom v jednoduchej zbernej nádobe na zber jemného prachu a granulátu. Proces čistenia filtru je jednoduchý a účinný. Jednotlivé fáze viacstupňového systému ventilátoru vytvárajú veľký prúd vzduchu pre vynikajúce zbieranie a transport materiálu. Jednotka môže byť vybavená aj kontajnerom s väčším objemom.

- Vysoká účinnosť odsávania
- Ručné čistenie filtrov
- Možné s dvojitém HEPA filtrom

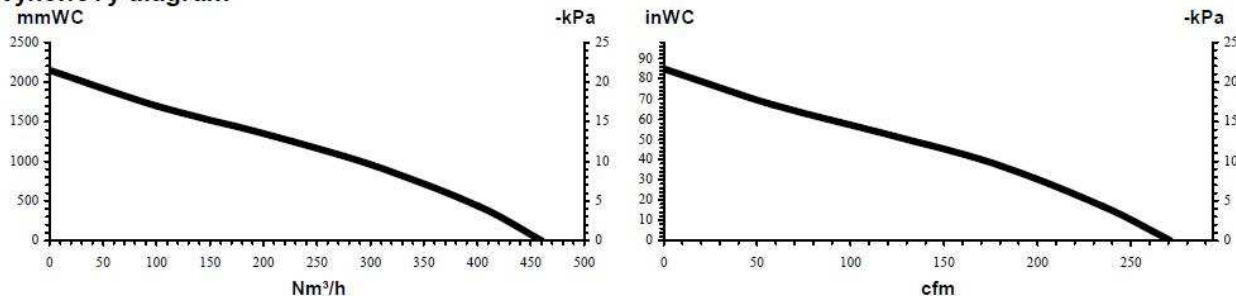


Technická špecifikácia

MODEL	216E
Použitie	prach, granulát, drť, triesky
Max. podtlak	21,50 kPa
Max. prietok vzduchu jednotky	460 m ³ / h
Pracovný tlak	31 kPa
Napätie	230 V
Príkion	2,4 kW
Typ pripojenia	jednofázový
Frekvencia	50/60 Hz
Klasifikácia	IP44
Metóda spúšťania	priamo
Hlučnosť	75 dB(A)
Plocha hlavného filtru	2,38 m ²
Schválená trieda hlavného filtru	M
Typ hlavného filtru	vložka
Materiál hlavného filtru	celulóza
Metóda čistenia hlavného filtru	spätný vzduchový ráz

Plocha kontrolného filtra	1,56 m ²
Schválená trieda kontrolného filtra	H
Typ kontrolného filtra	patróna
Materiál kontrolného filtra	mikrovlákno
Metóda čistenia kontrolného filtra (schválená trieda EN 60335-2-69)	manuálna
Objem kontajneru	47 litrov
Využitelný objem kontajneru	57 litrov
Štandardný vstupný sací priemer	51 mm
Štandardný priemer odsávacej hadice	51 mm
Štandardná dĺžka odsávacej hadice	6 m
Štandardná kvalita odsávacej hadice	PE
Rozmery (d x š x v)	700 x 530 x 1350 mm
Hmotnosť	69 kg

Výkonový diagram



<https://www.gamin.sk/216e/>