

426 E - Elektrický systém 50

Průmyslový odpad a jemný prach

Dvojitá odsávací jednotka určená na odstraňování průmyslového odpadu. Vysokou účinnost filtrace velkých objemů prachu zaručuje silo a cyklónový předseparátor prachu před absolutním / HEPA filtrem. Čištění filtrů je jednoduché a účinné. Speciální otočná kolečka s brzdou slouží ke zvýšení mobility a ulehčují manipulaci s těžkými náklady. Jednotka je vybavená nastavitelným protivážným ventilem pro automatické vyprázdnění nad roštem nebo žlabem. Tento model má otvory pro manipulaci s vysokozdvizným vozíkem.

- Předseparátor v síle
- Ruční čištění filtrů
- Otvory pro vysokozdvizný vozík

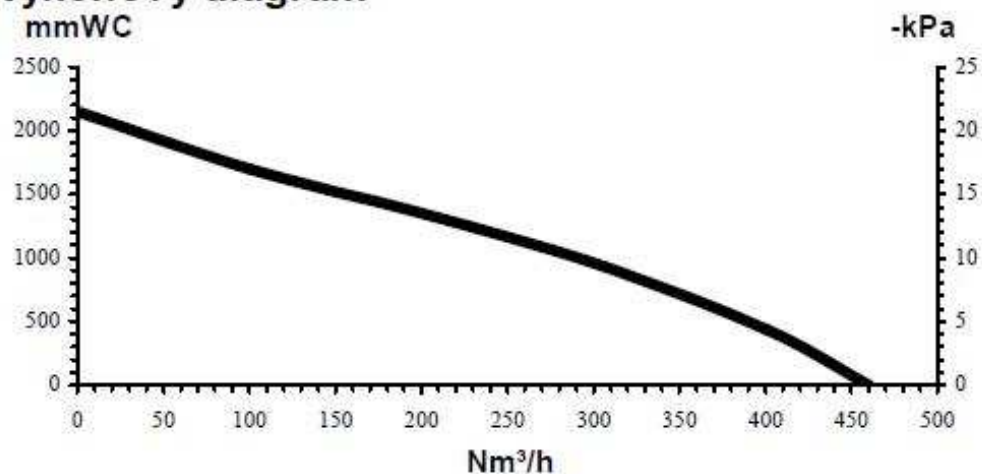


Technická specifikace

MODEL	426E
Aplikace	prach, granulát, drť, třísky
Max. podtlak	21,50 kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	460 m ³ / h
Napětí	230 V
Příkon	2,4 kW
Typ připojení	jednofázový
Frekvence	50/60 Hz
Klasifikace	IP44
Metoda spuštění	Přímo
Hlučnost - vzdálenost: 1 m - výška: 1,6 m	75 dB(A)
Filtr, hlavní, plocha	1,56 m ²
Filtr, hlavní, schválená třída	H
Filtr, hlavní, typ	patrona
Filtr, hlavní, materiál	mikrovlákno

Filtr, hlavní, metoda čištění	zpětný vzduchový ráz
Objem kontejneru	47 + 89 litrů
Využitelný objem kontejneru	47 + 58 litrů
Standardní průměr odsávací hadice	51 mm
Standardní délka odsávací hadice	7,5 m
Standardní kvalita odsávací hadice	PVC
Rozměry (d x š x v)	1400 x 730 x 1820 mm
Hmotnost	119 kg

Výkonový diagram



<https://www.gamin.cz/426e/>