

116 E - Elektrický systém 50

Odklizení zdraví škodlivých látek

Jednoduchá jednotka určená na sběr jemného prachu, granulí a nebezpečných materiálů. Zahrnuje dva separační / filtrační stupně. Oddělený sběr materiálu zachyceného na filtru a prachu ve společném plastovém pytli minimalizuje kontakt s nebezpečným materiálem. Odsávací jednotka je lehká a manipulace s ní je jednoduchá.

- Maximální účinnost filtrace s předfiltrem ve sběrné nádobě
- Výklopná sběrná nádoba pro snadné vyprazdňování
- Vysoká účinnost zaručuje rychlé oddělení prachu

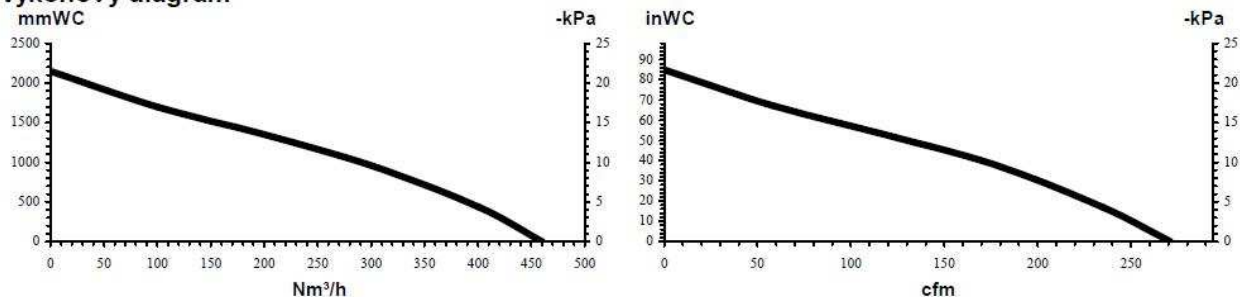


Technická specifikace

MODEL	116 E
Max. podtlak	2150 mmWC
Max. průtok vzduchu jednotky	460 Nm ³ / h
Napětí	230 V
Příkon	2,4 kW
Typ připojení	Jednofázový
Frekvence	50/60 Hz
Klasifikace	IP44
Metoda spuštění	Přímo
Hlučnost	75 dB(A)
Filtr, hlavní	43110001
Filtr, hlavní, plocha	0,5 m ²
Filtr, hlavní, schválená třída	-
Filtr, hlavní, typ	Vak
Filtr, hlavní, materiál	Polyester potažený PTF
Filtr, hlavní, metoda čištění	Použitelné
Filtr, kontrolní, plocha	1,56 m ²
Filtr, kontrolní, schválená třída	H

Filtr, kontrolní, typ	Patrona
Filtr, kontrolní, materiál	Mikrovlákno
Filtr, kontrolní, metoda čištění (schválená třída EN 60335-2-69)	Manuální
Objem kontejneru	67 litrů
Využitelný objem kontejneru	67 litrů
Standardní vstupní sací průměr	51 mm
Standardní průměr odsávací hadice	51 mm
Standardní délka odsávací hadice	7,5 m
Standardní kvalita odsávací hadice	PE
Rozměry (d x š x v)	1140 x 550 x 1390 mm
Hmotnost	59 kg

Výkonový diagram



<https://www.gamin.cz/bb-116/>