

680S - Průmyslový vysavač pro běžné uklízení

Vysoko výkonný elektricky poháněný systém pro odstraňování suchého prachu.

Velmi výkonný elektricky poháněný průmyslový odsávací systém pro uklízení průmyslových prostorů, odsávání prachu ze strojů na broušení a dopravu materiálu.

Filtrační vložka kategorie M je hlavním i kontrolním filtrem. Filtr může být i v provedení HEPA nebo v omyvatelné polyesterové verzi. Účinné čištění filtru pomocí ruční trysky se stlačeným vzduchem. Ochrana proti protažení, hrdla pro připojení hadic systému 50 mm a 76 mm (2" a 3").

- ruční čištění filtru prodlužuje životnost
- velmi účinné odsávání suchého prachu

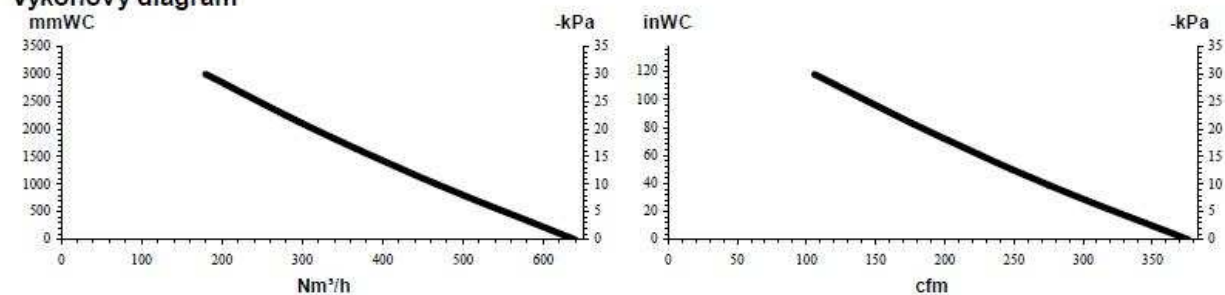


Technická specifikace

MODEL	680 S
Použití	prach, granulát, drť, třísky
Max. podtlak	3000 mmWC / -30 kPa
Max. průtok vzduchu jednotky	639 Nm ³ / h
Napětí	400 V
Příkon	5,5 kW
Typ připojení	třífázový
Frekvence	50 / 60 Hz
Klasifikace	IP54
Metoda spuštění	manuální Y / D
Hlučnost	78 dB(A)
Plocha hlavního filtru	2,38 m ²
Schválená třída hlavního filtru	M
Typ hlavního filtru	vložka
Materiál hlavního filtru	celulóza

Metoda čištění hlavního filtru	zpětný vzduchový ráz
Plocha kontrolního filtru	2,38 m ²
Schválená třída kontrolního filtru	M
Typ kontrolního filtru	vložka
Materiál kontrolního filtru	celulóza
Metoda čištění kontrolního filtru (schválená třída EN 60335-2-69)	manuální
Objem kontejneru	47 litrů
Využitelný objem kontejneru	47 litrů
Standardní průměr odsávací hadice	76 mm
Standardní délka odsávací hadice	10 m
Standardní kvalita odsávací hadice	PE
Současně odsávaná pracovní místa	1 – 2
Rozměry (d x š x v)	1290 x 590 x 1650 mm
Hmotnost	135 kg

Výkonový diagram



www.gamin.cz/s-680