

DC 5800 TR

ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA



Il modello DC 5800 TR è il top della gamma degli aspirapolveri industriali alimentati ad aria compressa, ideale per catturare grosse quantità di polveri quando l'utilizzo di corrente elettrica è proibito dalle norme di sicurezza oppure in postazioni dove sia assente.

Da collegare direttamente ad un grosso utensile per l'aspirazione alla fonte, oppure per la pulizia sistematica delle postazioni di lavoro utilizzando gli appositi accessori.

La pulizia delle cartucce filtranti si effettua a macchina chiusa tramite un flusso d'aria in controcorrente. Un flap permette la separazione fra camera filtro e sacco di raccolta.

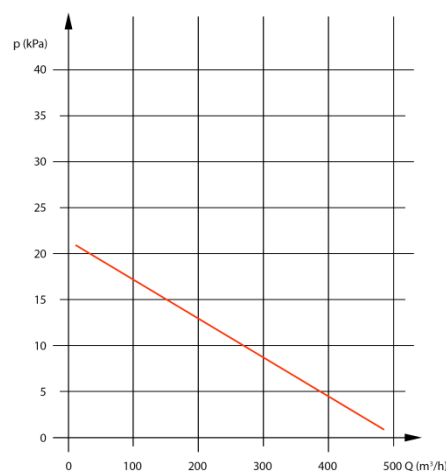
La polvere aspirata cade nel sacco in plastica collegato alla base del ciclone, a macchina spenta o quando raggiunge un certo peso.

- Grande capacità aspirante
- Autopulente. La cartuccia filtrante può essere pulita anche durante il lavoro senza smontare niente, in totale sicurezza, senza venire in contatto con il materiale aspirato
- Filtro HEPA H13, disponibile come accessorio

Dati tecnici

Modello	DC 5800 TR
Dimensioni	mm 760x1000x1800H
Peso	150 Kg
Attacco aspirazione	Ø 76 mm
Tubo utilizzabile	Max. 5-10 m (Ø50)
Portata a bocca libera	500 m ³ /h
Consumo aria compressa a 6 bar	3,6 m ³ /m
Attacco aria compressa	1"
Max depressione	21 kPa
Sup. filtro polvere fine (in poliestere)	5m ²
Eff. filtro polvere fine EN 60335-2-69: classe M	99,9%
Sup. filtro assoluto (accessorio)	3,7 m ²
Eff. filtro assoluto (accessorio):	● EN 1822-1 ● EN 60335-2-69: classe H
	● HEPA H13 ● > 99,995%
Sacco in plastica di raccolta	60 litri
Rumorosità	75 dB (A)

Portata e pressione



Specifiche del prodotto

DC 5800 TR di serie consegnato completo di:

- Sacchi in plastica di raccolta polveri
- Filtro per polvere fine, in poliestere

Accessori

HEPA H13



Art. 42869

Certificati ESD



Art. 2013E+7265+7238E



Art. 7277E

Per altri accessori contattate i ns uffici