

# Dedust 20 PRO aspiratore per polveri in sospensione

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA



Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.

Aspiratore industriale compatto ad alta mobilità.

## Unità Aspirante

Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	2,2
Depressione massima	mmH2O	270
Portata d'aria massima	m3/h	2.500
Bocchettone	mm	120
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	72

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	35.000
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere L
Sistema di pulizia		Manuale
Filtro assoluto		Optional

## Unità di raccolta

Capacità	lt	65/100
----------	----	--------

## Ingombri

Dimensioni	cm	61x71x184h
Peso	kg	105

## APPLICAZIONI:



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Dedust 20 PRO aspiratore per polveri in sospensione

SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

## UNITÀ ASPIRANTE

Dotato di un elettroventilatore che garantisce una elevata portata d'aria, ideale per l'estrazione diretta di trucioli volatili generati durante i processi di lavoro delle macchine utensili, oppure di polveri in sospensione presenti negli ambienti di lavoro.

## UNITÀ FILTRANTE

E' possibile pulire il filtro per mezzo del sistema di pulizia meccanico integrato: una leva scuotifiltro esterna scuote il filtro con movimento verticale, garantendo un'azione di pulizia efficace e sicura, mantenendo costanti le prestazioni di aspirazione, e prevenendo la dispersione di polvere nell'ambiente.

## UNITÀ DI RACCOLTA

Il telaio, realizzato interamente in acciaio e verniciato a polvere epossipoliestere, è in versione fissa a pavimento.

## OPTIONALS

- ✓ Raccordo flangiato per tuboflex
- ✓ Biforcazione con flangia