

# Dedust 50 PRO Z22 aspiratore industriale ad alta portata d'aria

ASPIRATORI INDUSTRIALI



- ✓
- ✓ Filtro di ampia superficie per polveri fini con sistema di pulizia manuale integrato.
- ✓ Aspiratore industriale compatto ad alta mobilità.
- ✓ Certificato ATEX Z20 all'interno della camera filtrante, Z22 all'esterno della macchina

## Unità Aspirante

Zone ATEX		Zona 22 Polveri
Alimentazione	V - Hz	400 - 50 3~
Potenza	kW	4
Depressione massima	mmH2O	370
Portata d'aria massima	m3/h	3.500
Bocchettone	mm	200
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	74
Marcatura		II 3D Ex h tc IIIC T80°C (int) / T165°C (ext) XDc

## Unità Filtrante

Filtro primario		Tasche
Superficie filtrante totale	cm <sup>2</sup>	50.000
Media filtrante - classe	IEC 60335-2-69	Poliestere ANT M
Sistema di pulizia		Manuale
Filtro assoluto		Incluso

## Unità di raccolta

Capacità	lt	100
----------	----	-----

## Ingombri

Dimensioni	cm	80x132x232h
Peso	kg	145

## 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 50 PRO Z22 aspiratore industriale ad alta portata d'aria

ASPIRATORI INDUSTRIALI

## 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

- ✓ Camera in acciaio inox
- ✓ Avviamento locale remoto
- ✓ Filtro trattato ptfe classe m