

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 ²	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
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