

RUPES®

HTE 300

Colonna aspirante

NEW



IN DOTAZIONE

- Staffa per fissaggio a parete (cod. 028.1611)
- Filtro regolatore aria compressa (cod. 9GP01002)

CARATTERISTICHE

- Impianto di aspirazione completo e compatto, ideale per l'ottimizzazione degli spazi nelle aree di lavoro e predisposto anche per l'incasso in specifiche zone di preparazione
- Tecnologia: Turbina a canale laterale
- No installazione e costi relativi: non necessita, infatti, di essere collegata ad alcun impianto; è, essa stessa, un vero e proprio impianto di aspirazione completo ed indipendente
- Affidabilità, lunghissima durata e limitata manutenzione nel tempo
- Elevate prestazioni e basso consumo di energia
- Bassissimi valori di rumorosità ed assenza di vibrazioni
- Filtro in poliestere certificato classe M (EN 60335-2-69)
- Design curato e moderno
- Ampi e comodi vani per l'alloggiamento di tubi e utensili
- Pannello comandi elettronico con display integrato, per la massima semplicità di utilizzo
- Pulizia filtro manuale e automatica ad altissima efficienza grazie al sistema "Rotor-Jet"
- Vasta dotazione di prese elettriche e pneumatiche per la connessione di più apparecchiature/utensili simultaneamente
- Sportello frontale per la facile estrazione del contenitore polveri
- Filtro regolatore integrato per garantire la corretta alimentazione di aria compressa
- Pannello frontale apribile per un facile accesso alle parti interne

APPLICAZIONI

- Progettato per l'aspirazione di polveri generiche e di levigatura in molteplici settori: carrozzeria, industria, nautica e falegnameria, consente l'aspirazione delle polveri localizzate, ossia generate sul posto di lavoro dai singoli operatori
- Predisposto, inoltre, per l'incasso in specifiche zone di preparazione
- Massima versatilità dell'impianto di aspirazione: è compatto, non richiede alcuna installazione e può essere facilmente spostato all'interno dello stabilimento, a seconda delle differenti esigenze di lavorazione
- Studiato per un utilizzo gravoso ed intensivo, è in grado, infatti, di essere utilizzato anche su due o più turni di lavoro al giorno

ACCESSORI

- Manichette aspirazione semplici O 2 IN 1 Ø 25 - 29 mm

HTE 300

Tecnologia	Turbina canale laterale	SI
Potenza	W	2200
Potenza	HP	3
Depressione max	mm H ₂ O	2900
Portata max	m ³ /h	360
Superficie filtrante	m ²	3
Contenitore polveri	L	26
Rumorosità	dB(A)	68
Posti di lavoro	nr.	2
Attacco per aspirazione	nr.	2
Prese elettriche per utensili	nr.	2
Prese elettriche di servizio	nr.	2
Attacco aria per utensili	nr.	2
Attacco aria secca	nr.	1
Attacco aria secca regolata	nr.	1
Dimensioni (hxpxl)	cm	180x47x90
Display multifunzione	Quadro elettronico integrato	SI
Pulizia filtro	Sistema rotorjet a controllo elettronico	SI

RUPES SpA

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy
tel.: +39.02946941 - Fax: +39.0294941040

E-mail: info_rupes@rupes.it

www.rupes.com