



HDC 155 PRO ATEX 21

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

**Semi Automatica -
Pistone
Pneumeccanico**

Aspiratore industriale motorizzato con turbina a canale laterale trifase da 5,5 kW in serie configurabile a seconda delle esigenze, ad alta prevalenza ideale per l'aspirazione di materiali pesanti, ad alto peso specifico, o a lunghe distanze in quanto è in grado di raggiungere una depressione massima di 500 mBar oppure in parallelo per una maggior portata d'aria. Sono caratterizzati da una costruzione ideata per rispondere alle esigenze di solidità e robustezza, ideale per applicazioni gravose.

Caratteristiche



SICUREZZA
Interruttore termomagnetico



PISTONE PNEU-MECCANICO
Pulizia semi-automatica con pistone pneu-meccanico.



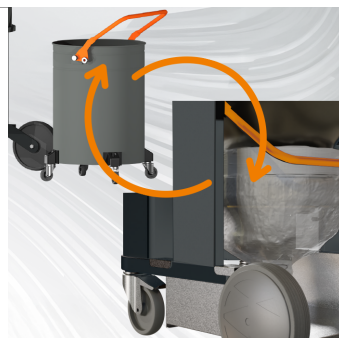
FILTRAZIONE
Filtro primario in classe M conduttivo



MOTORIZZAZIONE
Turbina da 5,2 KW



PULIZIA FILTRO
Sistema di pulizia con inversione del flusso d'aria



SVUOTAMENTO
Sistema di raccolta da 100L o Longopack

Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 155 P PRO ATEX 21	HDC 155 S PRO ATEX 21
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	Zona 20/21 - II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP64	Zona 20/21 - II 2D Ex h tb IIIC T135°C Db IP64
POTENZA	5,2 kW	5,2 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	10,4 A	10,4 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	560 m3/h	320 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	240 mBar	400 mBar
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60mm	Type B Tang. 60mm
DIMENSIONI	120X60 h135 cm	120X60 h135 cm
PESO	151 Kg	151 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto / Longopac®	Fusto / Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	100 L / Longopac®	100 L / Longopac®
LONGOPAC	Si	Si
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460mm	Ø 460mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Conduttivo Alluminizzato	M Conduttivo Alluminizzato
SUPERFICIE FILTRANTE	22.000 cm2	22.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico	Semi Automatica - Pistone Pneumeccanico
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-