



HDC 111 BASIC

MOTORE

Turbina

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

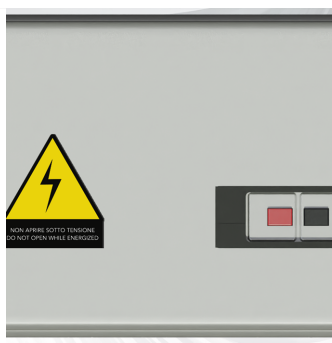
**Scuotimento
Manuale/SemiAuto
Optional**

Aspiratore trifase dalla grande potenza con sistema di pulizia filtro a scuotimento manuale. Utilizzabile in applicazioni gravose, oppure per realizzare impianti centralizzati.

Caratteristiche



PULIZIA
Pulizia a scuotimento manuale



SICUREZZA
Interruttore termomagnetico



PULIZIA FILTRO
Pulizia a scuotimento manuale



INTERCAMBIABILITA'
Con sacco continuo Longopack



MOTORIZZAZIONE
2 Turbine da 5.5 KW



SVUOTAMENTO
Sistema di raccolta da 160 lt

Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 111 P BASIC	HDC 111 S BASIC
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere	Polvere
MOTORE	Turbina	Turbina
MARCATURA	-	-
POTENZA	2 x 5,5 kW / 11 kW	2 x 5,5 kW / 11 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	21 A	21 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	1040 m3/h	640 m3/h
DEPRESSIONE	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	250 mBar	450 mBar
BOCCHETTONE	Type D Tang. 90 mm	Type D Tang. 90 mm
DIMENSIONI	155 x 77 h185 cm	155 x 77 h185 cm
PESO	350 Kg	350 Kg
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto / Longopac®	Fusto / Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	160 L / Longopac®	160 L / Longopac®
LONGOPAC	Si	Si
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 560mm	Ø 560mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	L Antistatico	L Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	50.000 cm2	50.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional	Scuotimento Manuale/SemiAuto Optional
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm	Opzionale H13 / 99,95% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-