



# HDC 111 BASIC ATEX 21

MOTORE

**Turbina**

MATERIALE DA ASPIRARE

**Polvere**

TIPO DI FILTRO

**Poliestere Stellare**

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento  
Manuale**

Aspiratore trifase dalla grande potenza con sistema filtrante in poliestere stellare e sistema di pulizia filtro a scuotimento manuale. Utilizzabile in applicazioni gravose, oppure per la realizzazione di impianti centralizzati.

## Caratteristiche



**PULIZIA**  
Pulizia a scuotimento manuale



**SICUREZZA**  
Interruttore termomagnetico



**INTERCAMBIABILITA'**  
Con sacco continuo Longopack



**MOTORIZZAZIONE**  
2 Turbine da 5.5 KW



**PULIZIA FILTRO**  
Pulizia a scuotimento manuale

## Specifiche tecniche

Dati tecnici	HDC 111 P BASIC ATEX 21	HDC 111 S BASIC 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	2 x 5,2 kW / 10,6 kW	2 x 5,2 kW / 10,6 kW
TENSIONE	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
CORRENTE	21 A	21 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	1040 m <sup>3</sup> /h	640 m <sup>3</sup> /h
DEPRESSIONE	320 mBar	530 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	240 mBar	400 mBar
BOCCHETTONE	Type D Tang. 90mm	Type D Tang. 90mm
DIMENSIONI	150x78 h174 cm	150x78 h174 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	M Antistatico	M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	50.000 cm <sup>2</sup>	50.000 cm <sup>2</sup>
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale	Opzionale
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-