



Aspiratore trifase dalla grande potenza con sistema filtrante in poliestre stellare. Utilizzabile in applicazioni gravose, oppure per realizzazione di impianti centralizzati.

MARCATURA HDC 111 P ATEX 22 → II 3GD Ex dc h IIB T3 Gc - Ex h tc IIIC T 135°C Dc IP65
MARCATURA HDC 111 S ATEX 22
MARCATURA HDC 111 P ATEX 21 → II 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP65
MARCATURA HDC 111 S ATEX 21

CARATTERISTICHE TECNICHE
HDC BASIC

MODELLI	111 P 	111 S 
MOTORIZZAZIONE	2x Turbine	2x Turbine
POTENZA	11 kW	11 kW
VOLTAGGIO	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	21 A	21 A
PORTATA D'ARIA	1040 m³/h	640 m³/h
DEPRESSIONE	250 mBar	450 mBar
DEPRESSIONE MAX	320 mBar	530 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 90 mm	Tangenziale ø 90 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 560 mm	ø 560 mm
DIMENSIONI	150 x 78 x 174 cm	150 x 78 x 174 cm
PESO		
SISTEMA FILTRANTE	111 P	111 S
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	50.000 cm² standard	50.000 cm² standard
MEDIA FILTRANTE	M Antistatico	M Antistatico
FILTRO SECONDARIO	OPT	OPT
PULIZIA FILTRO	Manuale Scuotimento / OPT AUTO	Manuale Scuotimento / OPT AUTO
SISTEMA DI RACCOLTA	111 P	111 S
CAPACITÀ	160 Litri	160 Litri
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	SI	SI



50.000 cm²

L



M



M+Antistatico



NOMEX



M+PTFE



FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



POLVERE E SOLIDI

HDC 111 BASIC ATEX

HDCLINE

Ingresso di tipo tangenziale

Tutti i modelli ATEX di Coyncò includono, oltre al contenitore, la realizzazione della camera filtrante acciaio inox AISI 304



Sistema robusto per lo sgancio del fusto

Disponibile con sistema di scarico a sacco continuo Longopac®

