

Il modello PN D11 ATEX è un aspiratore dotato di un carrello particolarmente robusto e adatto ad utilizzi gravosi, con sistema di sollevamento della macchina con vite senza fine, caratterizzato da un sistema di aspirazione ad aria compressa e che utilizza un tubo di Venturi e non presenta motore elettrico. Per questo motivo, risulta particolarmente indicato per un utilizzo in ambiente ATEX data l'assenza di possibili fonti di innesco accidentali.

MARCATURA PN D11 ATEX 22 → II 3GD Ex h IIB T6(T85°C) Gc - Ex h IIIC T60°C Dc

MARCATURA PN D11 ATEX 21 → II 2GD Ex h II BT6(T85°C) Gb - Ex h III CT60°C Db

CARATTERISTICHE TECNICHE

PNLINE

MODELLI

PN D11 ATEX

MOTORIZZAZIONE	Tubo di Venturi
PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE	4-6 Bar
CONSUMO D'ARIA	1500l/min (consumo)
PORTATA D'ARIA	380 m³/h
DEPRESSIONE 4 BAR	280 mBar
DEPRESSIONE 6 BAR	380 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale Ø 60 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm
DIMENSIONI	146x84x175 cm
PESO	210 Kg

SISTEMA FILTRANTE

TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000 cm²
MEDIA FILTRANTE	M Conduttivo
FILTRO SECONDARIO	OPT
PULIZIA FILTRO	Semi automatico Pistone pneu-meccanico

SISTEMA DI RACCOLTA

CAPACITÀ	Fusto 75l
----------	-----------



Motorizzazione ad aria compressa con tubo di Venturi ▶



Ingresso di tipo tangenziale ▶

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



◀ Sistema di pulizia semi-automatico con pistone pneu-meccanico

▶ Sistema agevole di sgancio del fusto

