

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 TECNICHE **HDC 155 PRO**

MODELLI	155 P	155 S
MOTORIZZAZIONE	Turbina	Turbina
POTENZA	5,5 kW	5,5 kW
VOLTAGGIO	400 V	400 V
FREQUENZA	50 Hz	50 Hz
AMPERAGGIO	10,4 A	10,4 A
PORTATA D'ARIA	320 m³/h	320 m³/h
DEPRESSIONE	250 mBar	450 mBar
DEPRESSIONE MAX	320 mBar	530 mBar
Ø BOCCHETTONE	Tangenziale ø 60 mm	Centrale ø 60 mm
DIAMETRO FUSTO	ø 460 mm	ø 460 mm
DIMENSIONI	120 x 60 x 140 cm	120 x 60 x 140 cm
PESO	155 Kg	155 Kg
	155 P	155 S
TIPOLOGIA FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	22.000cm²	22.000cm²
MEDIA FILTRANTE	M Conduttivo	M Conduttivo
FILTRO SECONDARIO	OPT - HEPA	OPT - HEPA
PULIZIA FILTRO	Semi Automatico Pistone Pneumatico	Semi Automatico Pistone Pneumatico
D.O.P.	NO	NO
	155 P	155 S
SISTEMA DI RACCOLTA		
CAPACITÀ	100 Litri	100 Litri
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	SI	SI



Filtro primario a cartuccia alluminizzato conduttivo in classe M

Protezione filtro alettata per ridotto intasamento



Sistema di pulizia semi-automatico con pistone pneu-meccanico



Sistema agevole per lo sgancio del fusto

Sistema di scarico a sacco continuo Longopac®



Disponibile in versione **ATEX**

