

1.9 Dati tecnici

BR

	AIRCOMPACT/S
Uso	Polveri e fumi
Tensione	230/400/50 Volt IP55
Motori	N. 1
Potenza	1,5 KW - 2HP <i>Sostituito con MOT. 4KW</i>
Portata d'aria a bocca aperta	200 m ³ /h
Depressione massima a bocca chiusa	2750 mm H ₂ O
Depressione massima per servizio continuativo 24 H	1800 mm H ₂ O
Superficie filtrante	31600 cm ²
Carico su filtro	63 M ³ /M ² /H
Rumorosità	70 db
Capacità	35 litri con possibilità di inserire un sacco a perdere per lo smaltimento della polvere aspirata
Diametro aspirazione	Ø 80 mm con possibilità di montare tubo Flex di Ø 50 e Ø 38 interno
Ingombro	100 x 50 cm
Altezza	115 cm
Peso	60 Kg
Valvola limitatrice di vuoto	Di serie
Filtro assoluto	Ø 390x110 H Superficie filtrante di 30.000m ² Efficienza del 99,999%
Filtro a carboni attivi	Ø 420x100 H
Filtro primario poliestere antistatico a cartuccia	Ø 218x500 H a 100 pieghe

Gruppo aspirante a canale laterale

Il gruppo aspirante viene inserito in una carenatura insonorizzata

Pulizia della cartuccia tramite soffio d'aria compressa a 5 bar, in contro corrente, temporizzato

Quadro elettrico con scheda sequenziatore elettronico

Certificato BIA n°200421798/6210