

CARACTERISTICAS TECNICAS NUVOLA/3

Aspiradora en seco de 3,0 metros

Ventiladores: de tipo centrifugo a doble aspiracion con transmision a correas y poleas

Giros aspirador (ventilador): 1000 cada minuto

Motor (ventilador): de la potencia de Hp.4,0, Kw.3,0 poli 4, tipo B3

Numero ventiladores por maquina: n°1

Caudal: mc./h. a boca libre 10.000 cada ventiladores

Circuito de depuracion: seco con ranuras de succión frontales y filtros de reducción internos

Número de filtros de reducción: 2

Tamaño del filtro de supresión de polvo: mm.600 x 500

Superficie filtrante de filtros de abatimiento: 11,00 m² por filtro (superficie filtr. total 22,00 m²)

Tipo de filtro de abatimiento: cartuchos filtrantes de poliéster

Grado de reducción: 99,8% en promedio

Ruido: 73 dB

Dimensiones: longitud mm.3.100, profundidad mm.1.000, altura mm.2.000

Dimensiones del frente de aspiración: longitud mm.3.000, altura mm.1.800

Dimensiones de la hoja: n°11, largura mm.80, altura mm.120

Peso: Kg.400

Manutencion extraordinaria: limpieza de cartuchos aproximadamente cada 300 horas de trabajo