



TURBINA HE501

RUPES sistema de aspiración de la turbina, gracias a los altos niveles de vacío y de tipo de flujo, garantiza un rendimiento óptimo de aspiración, incluso si la línea de aspiración es larga y compleja .

- Filtro de teflón; la estructura de la membrana de teflón reduce el riesgo de obstrucción en aplicaciones con polvos húmedos o muy finos.
- Indicador de rendimiento filtro electrónico .
- Bajo nivel de ruido.
- Seguridad y fiabilidad .
- Sistema de rotor de chorro .
- Pantalla electrónica .
- Fácil instalación y diseño funcional .
- Elevación tambor filtro automático.



		HE 501	HE 901	HE 1501
Tecnología motor: turbina canal lateral		•	•	•
Potencia	W/hp	3000/4	5500/7,5	11000/15
Peso	kg	135	170	250
Depresión Max	mm H ₂ O	2900	2900	2900
Rumorosidad	dB(A)	65	70	75
Contenedor para polvo	l	50	50	50
Caudal máx.	m ³ /h	390	550	550 + 550
Superficie Filtrante	m ²	4	8	8
Herramientas	nr	3/4	6/8	12
Presión de trabajo	bar	6	6	6
Limpieza del filtro		•	•	•
Display multifunción		•	•	•
Monitor de estado		•	•	•
ID Empalme aspiración	mm	75	75	75
Dimensiones [hxxxd]	mm	1380 x 980 x 550	1380 x 980 x 550	1380 x 1360 x 550