

EQUIPOS PARA POLVO Y LODO

Husqvarna DE 130 H

NUEVO



1/15

**DIÁMETRO MÁXIMO DE BROCAS, MANUAL**

3 kW

AIR FLOW415 m³/h**PESO**

48 kg

CORRIENTE NOMINAL, A

15 A

VARIANTE DEL PRODUCTODUST EXTRACTOR DE 130 H | 230 V | 1 ph | EU
N.º de artículo: 970 51 95-01

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL DE 130 H es un aspirador monofásico H/HEPA de alta productividad diseñado para trabajar en aplicaciones exigentes como la preparación de suelos. Puede trabajar de forma conjunta con equipos de debastado, multicorte, fresado, granallado y con herramientas manuales de mayor tamaño. La tecnología Auto-Pulse de Husqvarna garantiza un caudal de aire elevado y constante sin apenas disminuir la capacidad durante todo el ciclo de trabajo. Con la tecnología e-flow, la velocidad del aire se ajusta y optimiza automáticamente, ahorrando hasta un 30 %* más de energía. Este robusto aspirador también es fácil de transportar gracias a su tamaño compacto. Su alto nivel de resistencia al agua (IP 55) permite una descontaminación rápida y eficaz. Además, las funciones de conectividad integradas permiten acceder rápidamente a la ubicación, a los datos del servicio, al estado del filtro y a otra información de uso valiosa.

* Basado en pruebas internas realizadas en un entorno de laboratorio con los modelos DE 110 y DE 120, midiendo la corriente a la tensión nominal con e-flow activado, sin restricciones en el sistema. La potencia se calcula a partir de la relación corriente/tensión y se compara con el consumo de potencia a pleno caudal, también sin restricciones.

Search



Todas las especificaciones DE 130 H	DE 130 H 230 V 1 ph EU 970 51 95-01	DE 130 H 120 V 1 ph NA 970 51 95-04	DE 130 H 230 V 1 ph NA 970 51 95-05
Motor			
Diámetro máximo de brocas, manual	3 kW	2.4 kW	3 kW
Fases	1 ph	1 ph	1 ph
Voltaje	220-240 V	120 V	220-240 V
Corriente nominal, A	15 A	20 A	15 A
Ciclo de fase de corriente	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Aspiración máx.	275 mbar	245 mbar	275 mbar
Fuente de alimentación	Cable	Cable	Cable
Datos del producto			
Air flow	415 m ³ /h	380 m ³ /h	415 m ³ /h
Caudal de aire en la turbina	490 m ³ /h	470 m ³ /h	490 m ³ /h
HEPA Filters 99.99% at 0.3 microns	2	2	2
Dimensiones			
Máx. profundidad de corte	855 mm	855 mm	855 mm
Máx. profundidad de corte	542 mm	542 mm	542 mm
Máx. profundidad de corte	1,175 mm	1,175 mm	1,175 mm
Peso	48 kg	48 kg	48 kg
Packaging length	1,200 mm	1,200 mm	1,200 mm
Packaging width	560 mm	560 mm	560 mm
Packaging height	1,170 mm	1,170 mm	1,170 mm

Article gross weight	80,000 g	80,000 g	80,000 g

Showing 21 of 21