

Los purificadores de aire

TEKA

Aspirador 10.000 m³/h Motor 11,0 kW, 400 V



(Page: 1 for product 961094)

Descripción

Aspirador 10.000 m³/h Motor 11,0 kW, 400 V

Fabricado en acero de gran resistencia, apto para el uso continuo.

Su robusta rueda de aletas permite también el transporte de polvos, granulados o virutas. La disposición efectiva de la rueda de aletas proporciona al aspirador una alta depresión de 3000 Pa, incluso con mucha carga.

El aspirador está equipado con un motor libre de mantenimiento de producción alemana.

El suministro incluye un conjunto de amortiguadores para reducir las vibraciones de funcionamiento, una pieza de conversión de cuadrado a redondo y una reducción (DN 450).

Propiedades

Colector de admisión (mm):	NW 450
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	10.000
presión máx. (Pa):	3000
Potencia del motor (kW):	11
Tensión de alimentación (V):	400
Frecuencia de la red (Hz):	50
Consumo de energía (A):	22,5
Reventón:	NW 450
Nivel de ruido (dB(A)):	84
Peso (kg):	160
Anchura (mm):	740
Profundidad (mm):	770
Altura (mm):	720
Ejecución:	Carcasa de chapa de acero con amortiguador de vibraciones y sensor de temperatura PTC para supervisar el motor.

Accesorios



Soporte de pared para aspirador TEKA
5,5 - 11 kW
Producto No.: 96020



Interruptor estrella-triángulo para
aspirador TEKA
Producto No.: 9620020



Módulo de amortiguación acústica
aspirador 11,0 kW
Producto No.: 960301



Arranque-parada automático con sensor
de campo
Producto No.: 963131220224