

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

Caudal (m ³ /h):	10.000
presión máxima (Pa):	3000
Potencia del motor (kW):	11
Tensión de conexión (V):	400
Frecuencia de la conexión (Hz):	50
Amperaje (A):	22,5
Ansaugstutzen (mm):	NW 450
Ausblas:	NW 450
Nivel de ruido (dB(A)):	84 - según la norma DIN EN ISO 3744
Peso (kg):	160
Ancho (mm):	740
Fondo (mm):	770
Altura (mm):	720

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