KÄRCHER

Aspirador industrial, Denominación del fabricante: IVRL65/12



Datos de pedido

Número de pedido	078522 IVRL65/12
GTIN	4066529163899
Clase de artículo	07D

Descripción

Ejecución:

Aspirador industrial adecuado para aspirar y separar **agentes refrigerantes**, **emulsiones lubricantes**, **agua o aceite con sólidos (p. ej. virutas metálicas)**.

- · Construcción compacta y material robusto para las mejores propiedades de marcha.
- · Máxima flexibilidad de uso y larga durabilidad con cable de red resistente al aceite.
- · La aspiración se realiza a través de un empalme de manguera giratorio 360° en la ventosa.

Aspirador industrial de 1 motores de 1,2 kW con **chasis antivuelco** y **depósito de 65 litros**.

Nota:

Encontrará una versión con recipiente de acero inoxidable de 100 litros con el n.º 078522 tam. IVR-L100DP en nuestra eShop.

Descripción técnica

Clase de polvo – aspirador	L
Clase de polvo – aspirador	L
Altura	1251 mm

Hoja de datos

Consumo de potencia	1200 W
Número de turbinas	1
Volumen de depósito	65 l
Diámetro nominal de la conexión	DN50 mm
Vacío	235 mbar
Peso	33 kg
Nivel sonoro de funcionamiento	70 dB(A)
Anchura	526 mm
Caudal de aire	72 l/s
Longitud	718 mm
Tipo de producto	Aspirador en seco y en húmedo