

DTV100 1-30 OIL

DOTACIÓN DE SERIE



0.144.0124 Filtro lavable de nylon 0,7 m2
 0.144.0115 Adaptador Ø 70-50 (1x)
 No hay manguera ni ninguna herramienta provista.

Material opcional mínimo para operar con la máquina:
 6.205.0051 Juego completo de manguera 3m PUR Ø 50 (1x)
 0.144.0038 Manguera de descarga y pistola Ø 25 mm x 1,8 m

Opcional:

Más filtros

0.144.0118 Filtro de bolsa de poliéster antiestático 3m2, clase M
 0.144.0119 Filtro de bolsa de poliéster a prueba de calor 180°C 2m2, clase M

Dry operations

0.144.0125 Contenedor con ruedas de 100 l con mango de liberación rápida incorporado, tapón de drenaje y nivel de carga completa
 0.144.0116 Filtro de bolsa de poliéster 3m2, clase L

Separaciones de virutas de metal

0.144.0086 Depósito separador completo de bomba

Equipado con:

- 1 soplador de canal lateral de una etapa con motor de inducción trifásico
- Estructura y contenedores de acero recubierto.
- Electrobomba sumergible AISI 304 de acero inoxidable (S1) para líquidos (y hasta 20 mm de residuos mezclados) descarga automática.
- Filtro de nylon lavable.
- Canal de entrada central de metal con deflector.
- Contenedor con ruedas con asa de liberación rápida incorporada, tapón de drenaje y nivel de carga completa
- Carro con ruedas delanteras giratorias que no dejan marcas (con freno) y una gran cesta de accesorios incorporada
- Cabezal del motor extraíble mediante ganchos metálicos.

DTV100 1-30 OIL	
código	0.045.0302
potencia absorbida W	3000
nº/tipo de motor	1/induction
max depresión columna (actual)	32 kPa (26 kPa)
max caudal aire	320 m³/h - 89 l/s
capacidad del contenedor	100 l
nivel de ruido	78 dB(A)
tensión	400V~ 50 Hz (3Ph)
entrada ø - tipo de entrada	70 mm - s
capacidad/superficie de filtración	3,2 µm/7000 cm²
medida del cable	10 m
dimensiones/peso	80x60x171 cm / 110kg - 243 lb