

## DTV100 1-30 OIL

### DOTATION DE SÉRIE



0.144.0124 Filtre en nylon lavable 0,7 m<sup>2</sup>  
 0.144.0115 Adaptateur Ø70-50 (1x)  
 Attention: il n'y a pas de tuyau / flexible ou  
 d'outil délivré avec ce modèle

Kit de base pour utilisation:  
 6.205.0051 3 m PUR Ø 50 Tuyau complet (1x)  
 0.144.0038 Tuyau d'évacuation liquides avec lance  
 Ø 25 mm x 1,8 m

En option:

#### Autres filtres

0.144.0118 Sacs filtres antistatiques en polyester 3m<sup>2</sup>, class M  
 0.144.0119 180 °C Filtre à poches en polyester résistant à la chaleur 2 m<sup>2</sup>, classe M

#### Aspiration à sec

0.144.0125 Conteneur de 100 litres avec poignée à dégagement rapide intégré, bouchon de vidange et niveau de pleine charge  
 0.144.0116 Sacs filtres en polyester 3m<sup>2</sup>, classe L

#### Séparations pour copeaux métalliques

0.144.0086 Tambour à copeaux galvanisé court

### Equipé avec:

- 1 souffleur latéral avec moteur à induction simple étage alimenté en triphasé • Protection des éléments et des cuves par peinture thermolaquée • Pompe électrique submersible (S1) qualité AISI 304 pour liquides (pour déchets mixtes au-delà de 20 mm avec évacuation automatique)
- Filtre nylon lavable • Insert métallique central avec déflecteur • Cuve sur roues avec poignée intégrée escamotable, bouchon de vidange avec niveau de remplissage max • Chariot équipé de roues sans trace pivotantes (avec freins) et panier pour accessoires intégré • Moteurs « en tête » remplaçables grâce aux fixations de type crochets en métal

	DTV100 1-30 OIL
Référence	0.045.0302
puissance absorbée W	3000
nombre et type de moteurs	1/induction
dépression maxi	32 kPa (26 kPa)
débit d'air max	320 m <sup>3</sup> /h - 89 l/s
contenance de la cuve	100 l
niveau de bruit	78 dB(A)
tension	400V~ 50 Hz (3Ph)
entrée Ø - type (F=frontale; L=latérale)	70 mm - s
capacité de filtration /surface	3,2 µm/7000 cm <sup>2</sup>
longueur de câble	10 m
dimensions/poids	80x60x171 cm / 110kg - 243 lb