

DTV100 1-30 OIL

DOTAZIONE STANDARD



0.144.0124 Filtro in nylon lavabile 0,7 m²

0.144.0115 Adattatore Ø 70-50 (1x)

La macchina viene fornita senza tubi flex e accessori

Set minimo opzionale per far funzionare l'unità:

6.205.0051 3 m PUR Ø 50 Tubo completo (1x)

0.144.0038 Tubo di espulsione liquidi con lancia Ø 25 mm x 1,8 m

0.144.0017 Lancia piatta Ø 50

Optional:

Altri filtri

0.144.0118 Filtro a tasche in poliestere antistatico 3m², class M

0.144.0119 180 ° C Filtro a tasche in poliestere resistente al calore 2 m², classe M

Aspirazione a secco

0.144.0125 Contenitore da 100 litri con maniglia a sgancio rapido integrato, tappo di scarico e livello di pieno carico

0.144.0116 Filtro a tasche in poliestere 3m², classe L

Separazioni di trucioli di metallo

0.144.0086 Cestello per trucioli zincato corto

Caratteristiche tecniche:

- 1 Turbina a canali laterali monostadio con motore a induzione trifase
- Struttura e contenitori in acciaio verniciato a fuoco.
- Elettropompa sommergibile (550W) in acciaio inox AISI 304 (S1) per scarico automatico di liquidi (e fino a 20 mm di scarico misto).
- Filtro in nylon lavabile
- Canale di ingresso centrale in metallo con deflettore
- Contenitore carrellato con maniglia a sgancio rapido integrato, tappo di scarico e livello di pieno carico
- Carrello con ruote anteriori antitraccia pivotanti (con freno) e ampio cestello portaoggetti integrato
- Testata motore rimovibile tramite ganci metallici

	DTV100 1-30 OIL
codice	0.045.0302
motore w	3000
numero/tipo motori	1/Turbina a induzione
max depress. colonna (effettiva)	32 kPa (2600 mH2O)
max portata aria	320 m ³ /h - 89 l/s
volume raccolta	100 l
pressione sonora	78 dB(A)
tensione	400V~ 50 Hz (3Ph)
ingresso ø - tipo	70 mm - Diritto
efficienza filtro/superficie	300 µm/7000 cm ²
lunghezza cavo elettrico	10 m
dimensioni/peso	80x60x171 cm / 110kg