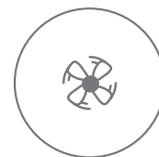


**DTV100 1-55 SL****CARACTÉRISTIQUES**

souffleur équipé d'un moteur double étage avec alimentation triphasée • Protection du chariot et des cuves par peinture thermolaquée • Filtre mécanique horizontal avec décolmatage manuel • Pochette de filtres en polyester non tissé classe L • Embouchure centrale métallique et filtre inox AISI 304 • Cuve sur chariot de transport avec roues avant « sans trace » pivotantes équipées de freins. Cuve avec poignée amovible intégrée, vanne de vidange et témoin de remplissage maximum • fixations de type crochets métalliques permettant l'accès facile pour le remplacement des moteurs contenus situés dans la tête

**DONNÉES TECHNIQUES**

	<b>DTV100 1-55 SL</b>
référence	40040-00055
énergie absorbée W	5500
n°/type moteur	1/induction
volume d'air aspiré	32 kPa (2600 mmH <sub>2</sub> O)
débit air	560 m <sup>3</sup> /h - 156 l/s
capacité cuve total	100 l
niveau sonore	78 dB(A)
tension	400 V~50 Hz (3Ph)
diamètre d'entrée - type d'entrée	70mm - s
capacité de filtration	2 µm - 99,9% (L Class)/ 20000 cm <sup>2</sup>
longueur du câble	10 m
dimensions (cm)/poids	100x60x140 / 143 kg - 315 lbs

**PLUS**



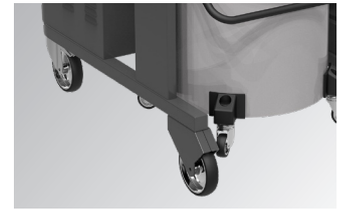
Souffleur équipé d'un moteur à double étage (parallèle) triphasé



Filtre multipoches en tissu non tissé polyester de classe de filtration L pour une capacité de filtrage accrue



Secouer de filtre manuel qui maintient le filtre propre grâce à un mécanisme manuel à bascule simple



Châssis tubulaire robuste en acier peint avec roues avant anti-trace, pivotantes équipées de frein et porte accessoires arrière intégré

**RECOMMANDÉ POUR:** secteur industriel : c'est un produit très polyvalent, grâce aux nombreux packs d'options disponibles, il peut s'adapter aux besoins les plus variés. Doté d'un grand débit d'air et d'une grande dépression, il peut être utilisé avec des longueurs de tuyaux importantes ou plusieurs opérateurs à la fois.

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00396 Filtre à poches Polyester 2m<sup>2</sup>, classe L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-02300 Adaptateur Ø 70 mm -50 (1x)</li> </ul>			
--	---	--	--	--

**Aucun flexible ni outil ne sont livrés en standard**

**EN OPTION**

<p><b>En option Set minimal d'utilisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-09372 EVA complet de 3 m Jeu de flexibles Ø 50 mm (1x)</li> </ul>	<p><b>Longpack set:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07796 Bac collecte des sacs</li> <li>• 10001-07797 Plateau collecte des sacs</li> <li>• 25001-00640 Longopack 22m de sacs (boîte de 4)</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00397 Sacs filtres en polyester 3m<sup>2</sup>, classe L</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00398 Sacs filtres antistatiques en polyester 2m<sup>2</sup>, class M</li> <li>• 00070-00399 Sacs filtres antistatiques en polyester 3m<sup>2</sup>, class M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00400 180°C Filtre à poches en polyester résistante à la chaleur 2 m<sup>2</sup>, classe M</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07799 Kit de filtres secondaires Hepa à cartouche plate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00070-00401 Filtre à cartouche Hepa (pièce de rechange)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01266 Support de flotteur (livré sans flotteur)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00069-00379 Flotteur pour aspiration de liquides</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00042-03611 Filtre cône de protection pour liquide avec arrêt du flotteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-07798 Kit de robinet de vidange</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00040-01331 Panier à copeaux en acier galvanisé incluant le flotteur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00071-05507 Cône en acier cyclonique</li> </ul>