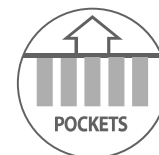
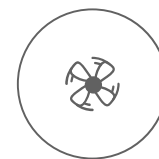


DTV100 1-30 SL

WIĘCEJ INFO

**CHARAKTERYSTYKA**

- Jednostopniowy odkurzacz bocznokanałowy z trójfazowym silnikiem indukcyjnym.
- Stalowa konstrukcja powlekana proszkowo.
- Mechaniczny oraz prosty w obsłudze system czyszczenia filtra.
- Poliesterowy filtr kieszeniowy klasy L.
- Metalowy centralny wlot z deflektorem.
- Zbiornik na kółkach z wbudowanym uchwytem szybkiego zwalniania, korkiem spustowym i poziomem pełnego obciążenia.
- Wózek z przednimi obrotowymi kołami nie zostawiającymi śladów (z hamulcem) oraz duży kosz na akcesoria.
- Zdemontowana głowica silnika za pomocą metalowych haczyków.

DANE TECHNICZNE

	DTV100 1-30 SL
kod	40040-00052
pobór mocy W	3000
liczba/typ turbiny	1/indukcja
max podciśnienie	32 kPa (2600 mmH ₂ O)
max przepływ powietrza	320 m ³ /h - 89 l/s
pojemność zbiornika	100 l
poziom hałasu	78 dB(A)
napiecie	400 V~50 Hz (3Ph)
wlot Ø - typ (s=prosty; t=zagięty)	70 mm - s
wydajność/powierzchnia filtrowania	2 µm - 99% (L Class)/20000 cm ²
długość kabla	10 m
wymiary (cm)/waga	80x60x171/83 kg - 182 lbs

PLUS



Jednostopniowy odkurzacz bocznokanałowy z trójfazowym silnikiem indukcyjnym.



Filtr kieszeniowy z włókniny poliestrowej klasy L o zwiększonej wydajności filtrowania.



Otrząsacz filtra, który utrzymuje filtr w czystości dzięki prostemu, ręcznemu mechanizmowi wahadłowemu.



Solidna stalowa konstrukcja z bezśladowymi obrotowymi kołami przednimi z hamulcem i dużym wbudowanym schowkiem.

POLECANE DO: zastosowanie w przemyśle: jest to produkt bardzo uniwersalny, dzięki dużej liczbie dostępnych opcjonalnych akcesoriów, można go dostosować do najróżniejszych potrzeb. W przypadku zasysania na mokro możliwe jest wyposażenie opcjonalne w pływak (kod 00069-00379 + 00040-01266) i kran opróżniający (kod 10001-07798).

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00396 Filtr poliestrowy, kieszeniowy 2m², class L 	<ul style="list-style-type: none"> • 00014-02300 Adapter Ø70-50 (1x) 			
--	---	--	--	--

Urządzenie nie zawiera węża i akcesoriów.

OPCJONALNIE

<p>OPCJONALNIE minimalny zestaw do uruchomienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10001-09372 3m kompletny zestaw węża Ø50 EVA(1x) 	<p>Zestaw longpack:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10001-07796 Zbiornik do worków szpulowych. • 10001-07797 Taca do worków szpulowych • 25001-00640 Zestaw worków szpulowych 22m (opakowanie 4) 			<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00397 Filtr poliestrowy, kieszeniowy 3m², class L
<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00398 Antystatyczny filtr poliestrowy, kieszeniowy 2m², class M • 00070-00399 Antystatyczny filtr poliestrowy, kieszeniowy 3m², class M 	<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00400 180°C Odporny na wysoką temperaturę filtr kieszeniowy z poliestru 2m², class M 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-07799 Zestaw do montażu filtra wtórnego Hepa z płaskim wkładem. 	<ul style="list-style-type: none"> • 00070-00401 Flat cartridge Filtr Hepa (zamiennik) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00040-01266 Ocynkowane wsporniki pływaka (bez pływaka)
<ul style="list-style-type: none"> • 00069-00379 Pływak do odsysania na mokro 	<ul style="list-style-type: none"> • 00042-03611 Stożek ochronny mokrego filtra do zatrzymania pływaka 	<ul style="list-style-type: none"> • 10001-07798 Zestaw do opróżniania pojemnika 	<ul style="list-style-type: none"> • 00040-01331 Ocynkowany kosz z pływakiem 	<ul style="list-style-type: none"> • 00042-03611 Stożek ochronny mokrego filtra do zatrzymania pływaka