

IVR-L 100/24-2 ME

Odkurzacz przemysłowy wyposażony w zbiornik o pojemności 100 litrów. Doskonale radzi sobie z usuwaniem ostrych, metalowych wiórów i ich separacją od chłodziw.



Made in Germany



Numer katalogowy

9.987-884.0

- Zakres pracy 360°
- Tworzywo sztuczne proporcjonalnie wykonane z materiału pochodzącego z recyklingu

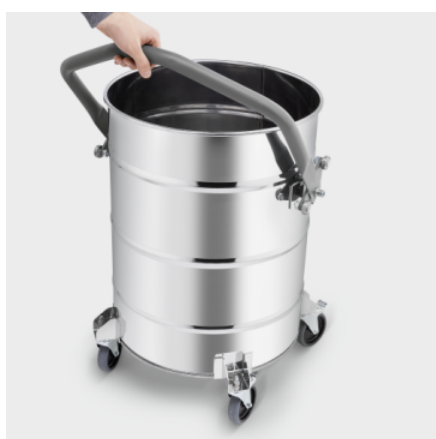
Dane techniczne

Kod EAN		4054278275833
Liczba faz	Ph	1
Napięcie	V	220 - 240
Częstotliwość	Hz	50 - 60
Wydatek powietrza	l/s / m³/h	148 / 532
Podciśnienie	mbar / kPa	230 / 23
Pojemność zbiornika	l	100
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
Znamionowa moc wejściowa	kW	2,4
Rodzaj odkurzania		Elektryczny
Średnica przyłącza		ID 50
Średnica standardowych akcesoriów		ID 50
Klasa filtracyjna filtra głównego		L
Powierzchnia filtrowania dla filtra głównego	m²	0,45
Waga bez akcesoriów	kg	41
Waga z akcesoriami	kg	41
Waga z opakowaniem	kg	41,8
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	640 × 620 × 1060

Wyposażenie standardowe

Wyposażenie objęte dostawą: nie

Opróżnianie zbiornika: Mobilny pojemnik zbiorczy



Wysokiej jakości zbiornik ze stali nierdzewnej

- Bardzo łatwy w czyszczeniu.
- Nadaje się do agresywnych i korozyjnych mediów.
- Przezroczysty wąż wskazuje poziom napełnienia i umożliwia usunięcie odpadów płynnych.



Wysoka wytrzymałość, elastyczność i modułowość

- Urządzenie i obudowa posiadają grubsze ścianki dla zwiększenia wytrzymałości przy kontakcie z wiórami metalowymi.
- Obrotowe przyłącze węża z kolankiem obrotowym 360°.
- Opcjonalnie dostępne zabezpieczenie przed przepełnieniem, sito lub uchwyt na akcesoria.



Wyposażony w dwa bardzo ciche silniki wentylatora

- Zapewnia dużą moc ssania i optymalną wydajność czyszczenia.
- Wentylatory można włączać oddzielnie, aby uzyskać indywidualną moc ssania w zależności od potrzeb.
- Bardzo cicha głowica napędowa zapewnia równomierne wydychanie powietrza chłodzącego.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



Cechy dotyczące zrównoważonego rozwoju

Udział tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w urządzeniu

%

35

Wszystkie części plastikowe z wyłączeniem akcesoriów

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



	Numer katalogowy	Opis	
FILTRY			
Filtr powierzchniowy			
Filtr powierzchniowy PE L 0,45 m ²	1	9.988-256.0	<input checked="" type="checkbox"/>
INNE AKCESORIA			
Przegroda Ø 517 mm	2	9.980-857.0	Przegroda z plastiku o średnicy 517 mm do pojemników i zbiorników. <input checked="" type="checkbox"/>
Bęben na kabel 25 m (3 × 1,5 ²)	3	9.982-080.0	Bęben na kabel AC z kablem 25 m do mocowania w uchwycie na akcesoria 6.415-930.0. <input type="checkbox"/>
UCHWYTY			
Uchwyt ze stali nierdzewnej AISI 304 DN50	4	9.989-897.0	<input type="checkbox"/>
Uchwyt prosty ze stali nierdzewnej AISI 304 DN50	5	9.989-899.0	<input type="checkbox"/>
Uchwyt 45°, DN 50	6	9.977-678.0	Przewodzący elektrycznie i zakrzywiony 45° uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny DN 50. <input type="checkbox"/>
RURY SSAĆC			
Rura ssąca 850 mm DN 50	7	9.977-531.0	Rura przedłużająca o długości 850 mm wykonana ze stali. Przewodząca elektrycznie, stożek wewnętrzny DN 50. <input type="checkbox"/>
ZESTAWY AKCESORIÓW			
Ciecze			
Zestaw akcesoriów do cieczy/ciał stałych Expert DN50	8	9.990-879.0	Wyposażenie dodatkowe, DN50, do zasysania płynów: Wąż PU 3 m (9.989-619.0), uchwyt (9.977-678.0), dysza standardowa (9.988-402.0), ssawka do powierzchni 120 mm (9.988-119.0). <input type="checkbox"/>
Ciecze / Wióry			
Zestaw akcesoriów do oleju/opiółków DN50 Expert	9	9.990-881.0	Zestaw akcesoriów DN50 do odkurzania cieczy i wiórów: Wąż ME-PU 3 m (9.989-623.0), uchwyt (9.977-678.0), dysza standardowa (9.989-673.0), zwężka redukcyjna (9.988-119.0). <input type="checkbox"/>
Zestaw do czyszczenia posadzek mokrych Advanced DN 50	10	9.990-896.0	Zaawansowany zestaw do czyszczenia posadzek w płynie: Wąż EVA (9.989-926.0), uchwyt (9.990-928.0), 2x rura ssąca (9.990-932.0), ssawka podłogowa (9.990-938.0) i ssawka standardowa (9.989-761.0). <input type="checkbox"/>
Pyły / Ciała stałe			
Zestaw akcesoriów spożywczych Expert DN 50	11	9.989-941.0	Zestaw akcesoriów do obszarów mających kontakt z żywnością: Wąż PU 3 m (9.989-973.0), uchwyt (9.989-899.0), ssawka standardowa (9.989-844.0), szczotka (9.989-880.0), zwężka redukcyjna (9.989-712.0), adapter (9.993-011.0). <input type="checkbox"/>
SSAWKI			
Ssawki standardowe			
Dysza elastyczna DN 50	12	9.980-761.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka silikonowa FDA niebieska DN-F50	13	9.989-841.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka silikonowa FDA zielona DN-F50	14	9.989-842.0	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



	Numer katalogowy	Opis	
SSAWKI			
Ssawki standardowe			
Standardowa ssawka silikonowa FDA czerwona DN-F50	15	9.989-843.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka silikonowa FDA przezroczysta DN-F50	16	9.989-844.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka silikonowa FDA biała DN-F50	17	9.989-845.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka silikonowa FDA żółta DN-F50	18	9.989-846.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka PCW DN 50	19	9.989-673.0	Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 50.
Ssawka standardowa silikonowa DN 50	20	9.988-402.0	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 50	21	9.989-675.0	Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 50.
Standardowa ssawka aluminiowa DN 50	22	9.980-749.0	Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 50.
Elastyczne ssawki standardowe			
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 50	23	9.981-421.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej, DN 50, z gumową przystawką DN 30.
Ssawka standardowa, elastyczna, kątowna 90° PP DN 50	24	9.981-430.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka kątowna, DN 50, długość: 800 mm.
Ssawki podłogowe			
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 niebieska	25	9.989-862.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 zielona	26	9.989-864.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 czerwona	27	9.989-866.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 przezroczysta	28	9.989-868.0	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



	Numer katalogowy	Opis	
SSAWKI			
Ssawki podłogowe			
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 biała	29	9.989-870.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 żółta	30	9.989-872.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50	31	9.989-915.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa stal nierdzewna 400 mm DN-F50	32	9.989-935.0	<input type="checkbox"/>
Floor dysza aluminium 400 mm DN-F50	33	9.989-937.0	<input type="checkbox"/>
Listwy gumowe do ssawki podłogowej, 370 mm IK50	34	9.990-938.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 200 mm DN 50	35	9.981-426.0	Ssawka podłogowa, DN 50, szerokość ssania 200 mm. <input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 370 mm DN 50	36	9.989-664.0	Ssawka podłogowa. 370 mm, wykonana z aluminium. DN 50. <input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa 500 mm DN 50	37	9.989-684.0	Ssawka podłogowa, 500 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 50. <input type="checkbox"/>
Ssawki szczelinowe			
Ssawka szczelinowa PP 15 mm × 145 mm DN 50	38	9.988-117.0	Przewodząca elektryczność, płaska wielofunkcyjna ssawka szczelinowa wykonana z plastiku, DN 52. <input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 18 mm × 120 mm DN 50	39	9.981-442.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana z blachy stalowej, DN 50, z szerokością szczeliny 17 mm. <input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 25 mm × 120 mm DN 50	40	9.981-465.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana z blachy stalowej, DN 50, z szerokością szczeliny 25 mm. <input type="checkbox"/>
Ssawki szczelinowe elastyczne			
Ssawka szczelinowa elastyczna silikonowa FDA DN-F50 przezroczysta	41	9.989-847.0	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna silikonowa 65 mm DN 50	42	9.988-403.0	Elastyczna ssawka szczelinowa wykonana z silikonu, DN 50. <input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



		Numer katalogowy	Opis	
SSAWKI				
Ssawki szczelinowe elastyczne				
Ssawka szczelinowa elastyczna 12 mm × 45 mm DN 50	43	9.981-424.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa ocynkowana, DN 50, o szerokości szczeliny 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 50	44	9.981-425.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawki do powierzchni				
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA niebieska DN-F50	45	9.989-850.0		<input type="checkbox"/>
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA zielona DN-F50	46	9.989-852.0		<input type="checkbox"/>
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA czerwona DN-F50	47	9.989-854.0		<input type="checkbox"/>
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA przezroczysta DN-F50	48	9.989-856.0		<input type="checkbox"/>
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA biała DN-F50	49	9.989-858.0		<input type="checkbox"/>
Silikonowa ssawka powierzchniowa FDA żółta DN-F50	50	9.989-860.0		<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 50	51	9.988-119.0	Ssawka gumowa przewodząca elektryczność, zakrzywiona, DN 50, odpowiednia do kontaktu z żywnością.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni aluminiowa 150 mm DN 50	52	9.989-665.0	Ssawka powierzchniowa, 150 mm, wykonana z aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawki do cieczy				
Ssawka do cieczy 900 mm DN 50	53	9.981-427.0	Ssawka obejściowa, DN 50, łączna długość: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawki ze ślepym wężem				
Ssawka ze ślepym otworem DN 40	54	9.989-671.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 60° DN 40	55	9.989-669.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 48 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 90° DN 40	56	9.989-667.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



	Numer katalogowy	Opis	
SSAWKI			
Ssawki ze ślepym wężem			
Ssawka ze ślepym wężem kątowa 90° przedłużenie 200 mm DN 40	57	9.989-670.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 48 mm. DN 40.
SZCZOTKI			
Szczotki końcowe			
Pedzel FDA blue ø 75 mm DN-F50	58	9.989-874.0	
Pedzel FDA green ø 75 mm DN-F50	59	9.989-876.0	
Pedzel FDA red ø 75 mm DN-F50	60	9.989-878.0	
Pedzel FDA white ø 75 mm DN-F50	61	9.989-880.0	
Pedzel FDA yellow ø 75 mm DN-F50	62	9.989-882.0	
Szczotka końcowa Ø 82 mm DN 50	63	9.989-608.0	Przewodząca elektryczność szczotka końcowa o średnicy 82 mm. DN 50.
Szczotki walcowe			
Szczotka walcowa Ø 100 mm DN-F50	64	9.989-925.0	
Szczotka walcowa Ø 200 mm DN-F50	65	9.989-926.0	
WĘŻE			
ME			
Zestaw montażowy węża DN 50	66	9.989-628.0	Wieloczęściowy zestaw złączy do węża, DN 50.
Zestaw przyłączeniowy węża, stal nierdzewna AISI 304 DN50	67	9.989-987.0	Zestaw przyłączeniowy węża o nominalnej szerokości DN 50, wykonany ze stali nierdzewnej. Zawartość: 1 przyłącze węża, 1 przyłącze węża (obrotowe), 2 zaciski węża, 2 końcówki węża (czarne), 1 płaska torba (tworzywo PE).
Zestaw przyłączeniowy węża, DN50 AISI 304 FDA	68	9.990-346.0	Zgodny z FDA zestaw przyłączeniowy węża o nominalnej szerokości DN 50, wykonany ze stali nierdzewnej. Zawartość: 1 element przyłączeniowy węża, 1 złącze węża, 2 zaciski węża, 2 końcówki węża (białe), 1 płaska torba (tworzywo PE).
PU			
Wąż PU, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 3 m	69	9.989-968.0	
Wąż PU, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 5 m	70	9.989-969.0	

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



	Numer katalogowy	Opis		
WEŻE				
PU				
Wąż PU FDA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 3 m	71	9.989-973.0	<input type="checkbox"/>	
Wąż PU FDA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 5 m	72	9.989-974.0	<input type="checkbox"/>	
Wąż PU FDA DN50 15 m, bez złączy	73	9.989-975.0	<input type="checkbox"/>	
Wąż PU DN 50 3 m	74	9.989-619.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 5 m	75	9.989-620.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 15 m bez złączy	76	9.989-638.0	Wąż PU bez adaptera kranowego, DN 50. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 80 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Wężę ME-PU				
Wąż ME-PU DN 50 3 m	77	9.989-623.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 50 5 m	78	9.989-625.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 50 15 m bez złączy	79	9.989-641.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, bez adaptera kranowego, DN 50. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ADAPTERY / REDUKCJE / TRÓJNIKI				
Redukcje				
Złączka zwężkowa DN 70 do DN 50	80	9.977-772.0	<input type="checkbox"/>	
Złączka zwężkowa DN 50 do DN 40	81	9.981-231.0	Złącze zwężkowe z DN 50 do DN 40. Materiał: stal. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Złączki rozszerzające				
Złączka rozszerzająca DN 50 do DN 70	82	9.981-921.0	Złączka zwężkowa z zewnętrznego złącza stożkowego DN 50 do wewnętrznego złącza stożkowego DN 70. Materiał: stal. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Trójniki				
Trójnik typu Y DN 50 do DN 40	83	9.981-149.0	Rura rozgałęźna, przewodząca elektryczność, stalowa, DN 50/40/40.	<input type="checkbox"/>
AKCESORIA DO OPRÓŻNIANIA ZANIECZYSZCZEŃ				
Kosze siatkowe				
Kosz filtrujący, stal nierdzewna, Ø 495 mm, 40 l	84	9.980-849.0	Kosz filtrujący, stal nierdzewna, 40 l, średnica otworu 1,5 mm. Do wydajnej separacji cieczy i wiórów.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVR-L 100/24-2 ME 9.987-884.0



85



87



89



90-94

	Numer katalogowy	Opis	
AKCESORIA DO OPRÓŻNIANIA ZANIECZYSZCZEŃ			
Inne akcesoria do opróżniania zanieczyszczeń			
Zabezpieczenie przed przepełnieniem o średnicy 540 mm	85	9.982-117.0 Wkład pływakowy, stal nierdzewna, do zabezpieczenia przed przepełnieniem z pływakiem kulowym, ssanie centralne.	<input type="checkbox"/>
SEPARATORY WSTĘPNE			
Separatory wstępne			
Stacja separatora wstępnego SB 100L	86	9.982-243.0	<input type="checkbox"/>
Separator wstępny Tc Op cieczy 125 l DN 70	87	9.989-686.0 Separator wstępny 125 litrów, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Separator wstępny Ef materiały stałe 100 l DN 70	88	9.982-238.0 Mobilny separator wstępny o pojemności 100 l z klapą odprowadzającą.	<input type="checkbox"/>
Beczka separatora wstępnego 200 l	89	9.989-685.0 Standardowa beczka zgodna z normą ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Pokrywy separatorów wstępnych			
Pokrywa separatora wstępnego DN 50, do beczki 200 l	90	9.981-659.0	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego Op cieczy ø 517 mm DN 70	91	9.981-666.0 Pokrywa separatora wstępnego DN 70. Odpowiednia do pojemników o średnicy 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego Op cieczy ø 575 mm DN 70	92	9.981-662.0 Pokrywa separatora wstępnego DN 70 do standardowej beczki 200 litrów (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego do materiałów stałych ø 517 mm DN 70	93	9.981-665.0 Pokrywa separatora wstępnego DN 70. Odpowiednia do pojemników o średnicy 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Pokrywa separatora wstępnego do materiałów stałych ø 575 mm DN 70	94	9.981-661.0 Pokrywa separatora wstępnego DN 70 do standardowej beczki 200 litrów (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.