

## IVR 35/24-2 SC ME M ACD

Wydajny odkurzacz przemysłowy IVR 35/24-2 Sc Me M ACD do odkurzania drobnego pyłu. Idealnie nadaje się do czyszczenia konserwacyjnego w warsztatach i halach produkcyjnych.



### Numer katalogowy

9.990-903.0

- Kompaktowa konstrukcja zajmuje niewiele miejsca
- Wstępna separacja cyklonowa
- Zbiornik ze stali szlachetnej

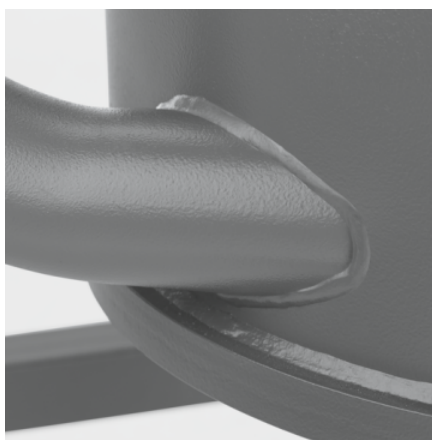
### Dane techniczne

Kod EAN		4066529164124
Napięcie	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Wydatek powietrza	l/s / m³/h	144 / 520
Podciśnienie	mbar / kPa	235 / 23
Pojemność zbiornika	l	35
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
Moc znamionowa	kW	2,4
Rodzaj odkurzania		Elektryczny
Średnica przyłącza		ID 50
Średnica standardowych akcesoriów		ID 50 / ID 40
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	68
Klasa filtracyjna filtra głównego		M
Powierzchnia filtrowania dla filtra głównego	m²	1,4
Waga bez akcesoriów	kg	53
Waga z opakowaniem	kg	54,2
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	740 × 580 × 1105



## ACD - do stosowania z palnymi pyłami

- Bezpieczne i oszczędne odkurzanie łatwopalnych pyłów
- Zgodność z normą IEC 60335-2-69.



## Solidny i ergonomiczny

- Z praktycznym, ruchomym przyłączem węższa ssącego
- Pomimo kompaktowej konstrukcji, oferuje wiele możliwości przechowywania akcesoriów.
- Urządzenie i obudowa posiadają grubsze ścianki dla zwiększenia wytrzymałości przy kontakcie z wiórami metalowymi.



## 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.

## AKCESORIA IVR 35/24-2 SC ME M ACD

### 9.990-903.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>ZESTAWY AKCESORIÓW</b>				
<b>Pyły / Ciąta stałe</b>				
Zestaw akcesoriów spożywczych Expert DN 50	1	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"/>
Zestaw akcesoriów do ciał stałych/pyłu Expert DN 50	2	9.989-662.0	Zestaw akcesoriów DN 50 do odkurzaczy przemysłowych (ciała stałe i pył): Wąż EVA (9.988-090.0), uchwyt (9.977-678.0), dysza standardowa (9.988-402.0), zwężka redukcyjna (9.977-772.0).	<input type="checkbox"/>
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki standardowe</b>				
Standardowa ssawka PCW DN 40	3	9.989-674.0	Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka PCW DN 50	4	9.989-673.0	Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Elastyczne ssawki standardowe</b>				
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 40	5	9.981-420.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej z gumową przystawką DN 30.	<input type="checkbox"/>
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 50	6	9.981-421.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej, DN 50, z gumową przystawką DN 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki podłogowe</b>				
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 370 mm, DN 40	7	9.989-682.0	Ssawka podłogowa, 370 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 370 mm, DN 50	8	9.987-612.0	Przewodząca elektryczność, ssawka podłogowa. Szerokość 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej el. 370 mm DN 40	9	9.989-558.0	Ssawka podłogowa wielofunkcyjna (370 mm), przewodząca elektryczność, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej el. 370 mm DN 50	10	9.988-115.0	Ssawka podłogowa (370 mm) wykonana ze stali nierdzewnej, przewodząca elektryczność, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki szczelinowe elastyczne</b>				
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 40	11	9.981-423.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 50	12	9.981-425.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>WĘŻE</b>				
<b>EVA</b>				
Wąż EVA NW40 5 m	13	9.988-089.0	Pięciometrowy wąż przewodzący elektryczność z kolankiem NW 40. Odpowiedni do temperatur maks. 65°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż EVA NW50 3 m	14	9.988-090.0	Wąż przewodzący elektryczność z kolankiem NW 50. Odpowiedni do temperatur maks. 65°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVR 35/24-2 SC ME M ACD

### 9.990-903.0



15-16



17-18



19-20



21-22

	Numer katalogowy	Opis		
<b>WEŻE</b>				
<b>PU</b>				
Wąż PU FDA DN40 5 m	15	9.989-971.0	<input type="checkbox"/>	
Wąż PU FDA DN50 5 m	16	9.989-974.0	<input type="checkbox"/>	
Wąż PU DN 40 5 m	17	9.989-618.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 50 5 m	18	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"/>
<b>RURY SSĄCE</b>				
Rura ssąca 850 mm DN 40	19	9.977-525.0	Rura przedłużająca ze stali, przewodząca elektrycznie, DN 40. Długość: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca 850 mm DN 50	20	9.977-531.0	Rura przedłużająca o długości 850 mm wykonana ze stali. Przewodząca elektrycznie, stożek wewnętrzny DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca ze stali nierdzewnej 850 mm NW40	21	9.989-039.0	Rura przedłużająca ze stali nierdzewnej, przewodząca elektryczność, NW 40. Długość: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca ze stali nierdzewnej 850 mm NW50	22	9.988-114.0	Przewodząca elektryczność rura przedłużająca wykonana ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny NW 50.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.