

## IVC 60/30 AP M Z22

Kompaktowy odkurzacz przemysłowy z trwałą dmuchawą boczno-kanałową, przeznaczony do pracy ciągłej (np. w procesach produkcyjnych). Idealny do drobnych pyłów klasy M, strefy ATEX 22 oraz obszarów wymagających higienicznej czystości.



Made in Germany



### Numer katalogowy

1.576-106.0

- Certyfikowany zgodnie z normą 94/9/EC
- Ręczne oczyszczanie filtra
- Wyposażenie antystatyczne

### Dane techniczne

Kod EAN		4039784463752
Napięcie	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Wydatek powietrza	l/s / m³/h	53,3 / 192
Podciśnienie	mbar / kPa	250 / 25
Pojemność zbiornika	l	60
Materiał zbiornika		Stal nierdzewna
Moc znamionowa	kW	3
Rodzaj odkurzania		Elektryczny
Średnica przyłącza		ID 70
Średnica standardowych akcesoriów		ID 40
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	77
Klasa filtracyjna filtra głównego		M
Powierzchnia filtrowania dla filtra głównego	m²	1,9
Waga bez akcesoriów	kg	95
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	mm	970 × 690 × 1240

To urządzenie wymaga instruktażu

### Wyposażenie standardowe

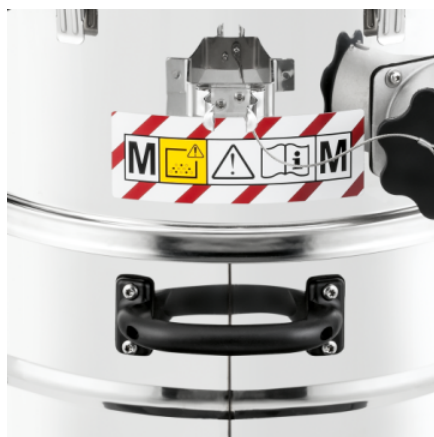
Filtr główny	Płaski filtr falisty
Wyposażenie objęte dostawą	nie
Opróżnianie zbiornika	Ruchomy wózek

■ Objęte dostawą.



## Certyfikowany dla strefy ATEX 22

- Odkurzacz przemysłowy w wersji przeciwwybuchowej do bezpiecznego odkurzania w strefie ATEX 22.



## Klasa pyłów M

- Kompletnie urządzenie certyfikowane zgodnie z normą DIN EN 60335-2-69 dla klasy pyłu M.



## Turbina boczno-kanalowa

- Turbina boczno-kanalowa jest niezawodna w działaniu (żywność co najmniej 20 000 h) i zapewni wysoką siłę ssącą.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22

### 1.576-106.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>AKCESORIA DO OPRÓŻNIANIA ZANIECZYSZCZEŃ</b>			
<b>Worki do utylizacji</b>			
Worek do opróżniania PE, średnica 540 mm, 50 l	1 9.977-885.0		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>ZESTAWY AKCESORIÓW</b>			
<b>Pyły / Ciąta stałe</b>			
Floor Cleaning Kit cond. Advanced DN50	2 9.990-894.0		<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"/>
Ssawka standardowa silikonowa DN 40	5 9.988-401.0	Rozciągliwa dysza standardowa wykonana z silikonu, stożek wewnętrzny DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa silikonowa DN 50	6 9.988-402.0		<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 40	7 9.989-677.0	Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 50	8 9.989-675.0	Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka aluminiowa DN 40	9 9.980-748.0	Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardowa ssawka aluminiowa DN 50	10 9.980-749.0	Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Elastyczne ssawki standardowe</b>			
Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 40	11 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	12 9.981-421.0	Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej, DN 50, z gumową przystawką DN 30.	<input type="checkbox"/>
Ssawka standardowa, elastyczna, kątowna 90° PP DN 40	13 9.981-429.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka kątowna, DN 40, długość: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki podłogowe</b>			
Ssawka podłogowa aluminiowa 370 mm DN 40	14 9.989-683.0	Ssawka podłogowa, 370 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22

### 1.576-106.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki podłogowe</b>				
Ssawka podłogowa aluminiowa, el., 370 mm, DN 40	15	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	16	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	17	9.989-558.0	Ssawka podłogowa wielofunkcyjna (370 mm), przewodząca elektryczność, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej odporna na oleje. 220 mm	18	9.981-923.0	Belka ssąca z listwą z tworzywa sztucznego do ssawki podłogowej, szerokość 220 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej 370 mm	19	9.981-914.0	Belka ssąca z listwą profilowaną do ssawki podłogowej, szerokość 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa gumowa do ssawki podłogowej 500 mm	20	9.981-915.0	Odporna na oleje belka ssąca z listwą profilowaną do ssawki podłogowej, szerokość 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej el. 370 mm	21	9.984-939.0	Przewodząca elektrycznie belka ssąca do ssawki podłogowej, szerokość 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej 500 mm	22	9.980-764.0	Listwa szczotkowa do ssawki podłogowej 500 mm, z profilowaną listwą.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki szczelinowe</b>				
Ssawka szczelinowa PP 15 mm × 145 mm DN 40	23	9.988-116.0	Przewodząca elektryczność, płaska wielofunkcyjna ssawka szczelinowa wykonana z plastiku, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa PP 15 mm × 145 mm DN 50	24	9.988-117.0	Przewodząca elektryczność, płaska wielofunkcyjna ssawka szczelinowa wykonana z plastiku, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa PU 19 mm × 160 mm DN 40	25	9.981-483.0	Ssawka szczelinowa wykonana z PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa PU 22 mm × 175 mm DN 50	26	9.981-482.0	Ssawka szczelinowa wykonana z PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 17 mm × 120 mm DN 40	27	9.989-680.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa, 17 × 120 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa 25 mm × 120 mm DN 40	28	9.989-678.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa, 25 × 120 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22 1.576-106.0



	Numer katalogowy	Opis		
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki szczelinowe</b>				
Ssawka szczelinowa 18 mm × 120 mm DN 50	29	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	30	9.981-465.0	Przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana z blachy stalowej, DN 50, z szerokością szczeliny 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa ze stali nierdzewnej 17 mm × 120 mm DN 40	31	9.989-193.0	Ssawka szczelinowa wykonana ze stali nierdzewnej, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki szczelinowe elastyczne</b>				
Ssawka szczelinowa elastyczna silikonowa 65 mm DN 50	32	9.988-403.0	Elastyczna ssawka szczelinowa wykonana z silikonu, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Ssawka szczelinowa elastyczna 20 mm × 45 mm DN 40	33	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 12 mm × 45 mm DN 50	34	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	35	9.981-425.0	Elastyczna, przewodząca elektryczność ssawka szczelinowa wykonana ze stali ocynkowanej o szerokości szczeliny 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki do powierzchni</b>				
Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 40	36	9.988-118.0	Ssawka gumowa przewodząca elektryczność, zakrzywiona, DN 40, odpowiednia do kontaktu z żywnością.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 50	37	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 40	38	9.989-666.0	Ssawka powierzchniowa, 150 mm, wykonana z aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Ssawka do powierzchni aluminiowa 150 mm DN 50	39	9.989-665.0	Ssawka powierzchniowa, 150 mm, wykonana z aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Ssawki ze ślepym wężem</b>				
Ssawka ze ślepym otworem DN 40	40	9.989-671.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm.	<input type="checkbox"/>
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 60° DN 40	41	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	42	9.989-667.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 60 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22 1.576-106.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>SSAWKI</b>				
<b>Ssawki ze ślepym wężem</b>				
Ssawka ze ślepym wężem kątowna 90° przedłużenie 200 mm DN 40	43	9.989-670.0	Zakrzywiona ssawka 90° ze ślepym otworem, średnica 48 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>SZCZOTKI</b>				
<b>Szczotki standardowe</b>				
Szczotka standardowa 40 mm DN 40	44	9.981-431.0	Ssawka płaska szczotkowa DN 40.	<input type="checkbox"/>
Szczotka standardowa 40 mm DN 50	45	9.981-432.0	Ssawka płaska szczotkowa DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Szczotki końcowe</b>				
Szczotka końcowa Ø 82 mm DN 40	46	9.989-609.0	Przewodząca elektryczność szczotka końcowa o średnicy 82 mm. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Szczotka końcowa Ø 82 mm DN 50	47	9.989-608.0	Przewodząca elektryczność szczotka końcowa o średnicy 82 mm. DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>Szczotki do powierzchni</b>				
Szczotka do powierzchni PP 24 mm DN 40	48	9.989-610.0	Szczotka powierzchniowa przewodząca elektryczność. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Szczotka do powierzchni 300 mm DN 40	49	9.981-911.0	Szczotka ssąca, 300 mm, ze złączem 45°, ze śrubą gwiazdową, włosie naturalne.	<input type="checkbox"/>
Szczotka do powierzchni 300 mm DN 50	50	9.981-912.0		<input type="checkbox"/>
<b>WĘŻE</b>				
<b>PVC</b>				
Wąż PCW DN 40 3 m	51	9.989-647.0	Wąż PCW, DN 50. Odporny na wysokie temperatury do 85°C i przewodzący elektryczność. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PCW DN 40 5 m	52	9.989-614.0	Przewodzący elektryczność wąż PCW, DN 40. Odporny na wysokie temperatury do 85°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PCW DN 40 15 m bez złączy	53	9.989-633.0	Wąż PCW bez adaptera kranowego, DN 40. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 85°C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>EVA</b>				
Wąż EVA NW40 3 m	54	9.988-088.0	Wąż przewodzący elektryczność z kolankiem NW 40. Odpowiedni do temperatur maks. 65°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż EVA NW40 5 m	55	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 DN 40 15 m bez złączy	56	9.989-630.0	Wąż EVA bez adaptera kranowego, DN 40. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 65 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22 1.576-106.0



		Numer katalogowy	Opis	
<b>WĘŻE</b>				
<b>ME</b>				
Zestaw montażowy węża DN 40	57	9.989-627.0	Wieloczęściowy zestaw złączy do węża, DN 40.	<input type="checkbox"/>
<b>PU</b>				
Wąż PU DN 40 3 m	58	9.989-617.0	Wąż PU, odporny na oleje, przewodzący elektryczność, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 80°C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż PU DN 40 5 m	59	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 40 15 m bez złączy	60	9.989-637.0	Wąż PU bez adaptera kranowego, DN 40. Przewodzący elektryczność i odporny na wysokie temperatury do 80 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>Węże ME-PU</b>				
Wąż ME-PU DN 40 3 m	61	9.989-621.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU, DN 40, 5 m	62	9.989-622.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110°C. Długość: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Wąż ME-PU DN 40 15 m bez złączy	63	9.989-640.0	Wąż ME-PU, przewodzący elektryczność, odporny na oleje, bez adaptera kranowego, DN 40. Odpowiedni do wciągania zanieczyszczeń o właściwościach ściernych i odporny na temperatury do 110 °C. Długość: 15 m.	<input type="checkbox"/>
<b>UCHWYTY</b>				
Kolanko aluminium 45° DN40	64	9.989-544.0	Zakrzywiony 45° uchwyt z aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kolanko aluminium 45° DN50	65	9.989-547.0	Uchwyt z zakrzywieniem 45°. Wykonany z aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Rączka DN 40	66	9.977-679.0	Zakrzywiony (45°) i przewodzący elektrycznie uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny DN 40.	<input type="checkbox"/>
Rączka ze stali nierdzewnej NW40	67	9.989-036.0	Zakrzywiony i przewodzący elektryczność uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Kąt 45°, stożek wewnętrzny NW 40.	<input type="checkbox"/>
<b>RURY SSĄCE</b>				
Rura ssąca z włókna węglowego 1500 mm DN 40	68	9.989-552.0	Rura przedłużająca z bardzo lekkiego włókna węglowego, przewodząca elektrycznie, DN 40. Długość: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca z włókna węglowego 1500 mm DN 50	69	9.989-553.0	Przewodząca elektrycznie rura przedłużająca z bardzo lekkiego włókna węglowego. Stożek wewnętrzny DN 50, długość 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Rura ssąca 850 mm DN 40	70	9.977-525.0	Rura przedłużająca ze stali, przewodząca elektrycznie, DN 40. Długość: 850 mm.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.

## AKCESORIA IVC 60/30 AP M Z22

### 1.576-106.0



	Numer katalogowy	Opis	
<b>RURY SSAĆE</b>			
Rura ssąca ze stali nierdzewnej 850 mm NW40	71	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	72	9.988-114.0 Przewodząca elektryczność rura przedłużająca wykonana ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny NW 50.	<input type="checkbox"/>
<b>ADAPTERY / REDUKCJE / TRÓJNIKI</b>			
<b>Akcesoria do adapterów</b>			
Adapter DN 50 do DN 51	73	9.989-603.0 Adapter stalowy DN 50 do DN 51. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Adapter DN 51 do DN 50	74	9.989-601.0 Adapter stalowy DN 51 do DN 50. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Adapter DN 50 do DN61	75	9.989-602.0 Adapter stalowy DN 50 do DN 61. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Adapter DN 61 do DN 50	76	9.989-604.0 Adapter stalowy DN 61 do DN 50. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
<b>Redukcje</b>			
Złączka zwężkowa DN 70 do DN 50	77	9.977-772.0	<input type="checkbox"/>
Złączka zwężkowa DN 70 do DN 40	78	9.989-690.0 Przewodząca elektryczność stalowa złączka zwężkowa z DN 70 do DN 40.	<input type="checkbox"/>
Złączka zwężkowa DN 50 do DN 40	79	9.981-231.0 Złącze zwężkowe z DN 50 do DN 40. Materiał: stal. Przew. elektryczność.	<input type="checkbox"/>
Złączka zwężkowa ze stali nierdzewnej DN 70 do DN 50	80	9.989-712.0	<input type="checkbox"/>
Złączka zwężkowa ze stali nierdzewnej DN 70 do DN 40	81	9.989-713.0	<input type="checkbox"/>
<b>Złączki rozszerzające</b>			
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"/>
<b>Trójniki</b>			
Trójnik typu Y DN 70 do DN 50	83	9.989-611.0 Przewodząca elektryczność złączka ze stali DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>

Dostępne akcesoria.