

IVM 60/36 -3

3-silnikowy, mobilny i wytrzymały odkurzacz przemysłowy IVM 60/36-3 do użytkowania przemysłowego. Przeznaczony do pracy z z pyłem oraz zanieczyszczeniami suchymi. Wyposażony w filtr z klasą filtracji M.



Made in Germany



Numer katalogowy

1.573-320.0

- Wysoka wydajność dzięki 3 turbinom i mocy 3,6 kW

Dane techniczne

| | | |
|--|-------------------------|-------------------|
| Kod EAN | | 4054278325668 |
| Liczba faz | Ph | 1 |
| Napięcie | V | 220 - 240 |
| Częstotliwość | Hz | 50 - 60 |
| Wydatek powietrza | l/s / m ³ /h | 221 / 799 |
| Podciśnienie | mbar / kPa | 254 / 25,4 |
| Pojemność zbiornika | l | 60 |
| Znamionowa moc wejściowa | kW | 3,6 |
| Rodzaj odkurzania | | Elektryczny |
| Średnica przyłącza | | ID 70 |
| Średnica standardowych akcesoriów | | ID 50 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | dB(A) | 79 |
| Klasa filtracyjna filtra głównego | | M |
| Powierzchnia filtrowania dla filtra głównego | m ² | 2,2 |
| Waga bez akcesoriów | kg | 68 |
| Waga z opakowaniem | kg | 72,6 |
| Wymiary (dł. × szer. × wys.) | mm | 1020 × 680 × 1490 |

Wyposażenie standardowe

Filtr główny: Filtr gwiazdzysty

Wyposażenie objęte dostawą: nie

Opróżnianie zbiornika: Ruchomy wózek



3 turbiny zapewniające wysokie parametry pracy

- Trzy wydajne wentylatory zapewniają imponującą skuteczność czyszczenia.
- Wentylatory można włączać oddzielnie, aby uzyskać indywidualną moc ssania w zależności od potrzeb.



Ręczne czyszczenie filtra metodą pociągnij-i-wyczyść

- Czyszczenie filtra w jednym kroku podczas pracy.
- Odpylanie z niskim zużyciem dzięki odwróceniu kierunku przepływu powietrza.



Wyposażony w bardzo duży filtr gwiazdowy

- Do bezpiecznego odkurzania ciał stałych i pyłów do klasy M.
- Nadaje się również do dużych ilości pyłu.

AKCESORIA IVM 60/36 -3 1.573-320.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|--|------------------|-------------|--|
| FILTRY | | | |
| Filtr kieszeniowy / gwiazdowy | | | |
| Filtr gwiazdowy PE M 2,2 m ² | 1 | 6.907-611.0 | Filtr kartridżowy do pyłów klasy M, antystatyczny, średnica 448 mm i powierzchnia filtrująca 0,7 m ² , kolor: biały. |
| INNE AKCESORIA | | | |
| Uniwersalny uchwyt na akcesoria | 2 | 9.989-789.0 | Uniwersalny uchwyt na akcesoria do łatwego przechowywania rur ssących bezpośrednio na odkurzaczach przemysłowych z linii IVC, IVM i IVS firmy Kärcher. |
| Schówek na przewód zasilający | 3 | 5.037-240.0 | Przewód zasilający jest przechowywany na haku przymocowanym do ramy rurowej. Praktyczny hak na przewód nadaje się do rur o średnicy od 30 do 32 mm. |
| UCHWYTY | | | |
| Uchwyt ze stali nierdzewnej AISI 304 DN50 | 4 | 9.989-897.0 | |
| Uchwyt prosty ze stali nierdzewnej AISI 304 DN50 | 5 | 9.989-899.0 | |
| Uchwyt ręczny el. ø50mm IK50 - AK50 | 6 | 9.990-930.0 | |
| Uchwyt 45°, DN 50 | 7 | 9.977-678.0 | Przewodzący elektrycznie i zakrzywiony 45° uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny DN 50. |
| Rączka ze stali nierdzewnej NW50 | 8 | 9.988-111.0 | Zakrzywiony i przewodzący elektryczność uchwyt wykonany ze stali nierdzewnej. Kąt 45°, stożek wewnętrzny NW 50. |
| RURY SSĄCE | | | |
| Rura ssąca ze stali nierdzewnej AISI 304 DN50 | 9 | 9.989-913.0 | |
| Rura ssąca el. ø50mm IK50 - AK50 | 10 | 9.990-934.0 | |
| Rura ssąca 850 mm DN 50 | 11 | 9.977-531.0 | Rura przedłużająca o długości 850 mm wykonana ze stali. Przewodząca elektrycznie, stożek wewnętrzny DN 50. |
| Rura ssąca aluminiowa 1500 mm NW50 | 12 | 9.989-035.0 | Przewodząca prąd elektryczny rura ssąca (1500 mm) wykonana z aluminium, średnica 50 mm. |
| Rura ssąca ze stali nierdzewnej 850 mm NW50 | 13 | 9.988-114.0 | Przewodząca elektryczność rura przedłużająca wykonana ze stali nierdzewnej. Stożek wewnętrzny NW 50. |
| ZESTAWY AKCESORIÓW | | | |
| Pyły / Ciała stałe | | | |
| Zestaw akcesoriów spożywczych Expert DN 50 | 14 | 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), zwięzka redukcyjna (9.989-712.0), adapter (9.993-011.0). |

■ Objęte dostawą. □ Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVM 60/36 -3 1.573-320.0



| | | Numer katalogowy | Opis | |
|--|----|------------------|--|--------------------------|
| ZESTAWY AKCESORIÓW | | | | |
| Pyły / Ciała stałe | | | | |
| Zestaw akcesoriów do czyszczenia powyżej poziomu posadzki Expert DN 50 | 15 | 9.989-943.0 | Zestaw akcesoriów DN 50 do czyszczenia powyżej poziomu posadzki: rury ssące (9.989-921.0/9.993-009.0), uchwyty (9.989-917.0/9.989-919.0), ssawka standardowa (9.989-844.0), szczotka (9.989-880.0), adapter (9.993-011.0). | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw do czyszczenia posadzek suchych Advanced DN 50 | 16 | 9.990-894.0 | Zaawansowany zestaw do czyszczenia posadzek na sucho: Wąż EVA (9.989-924.0), uchwyt (9.990-930.0), 2x rura ssąca (9.990-934.0), ssawka podłogowa (9.990-936.0) i ssawka standardowa (9.989-761.0). | <input type="checkbox"/> |
| Zestaw akcesoriów do zabrudzeń stałych/pyłu Expert DN 50 | 17 | 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"/> |
| SSAWKI | | | | |
| Ssawki standardowe | | | | |
| Standardowa ssawka PCW DN 50 | 18 | 9.989-673.0 | Przewodząca elektryczność standardowa ssawka PCW. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka standardowa silikonowa DN 50 | 19 | 9.988-402.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Standardowa ssawka gumowa z możliwością przycięcia DN 50 | 20 | 9.989-675.0 | Ssawka standardowa, przewodząca elektryczność, wykonana z gumy umożliwiającej przycięcie. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Standardowa ssawka aluminiowa DN 50 | 21 | 9.980-749.0 | Ssawka ukośna wykonana z anodowanego aluminium, przewodząca elektryczność, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Elastyczne ssawki standardowe | | | | |
| Ssawka elastyczna standardowa PCW DN 50 | 22 | 9.981-421.0 | Przewodząca elektryczność, elastyczna ssawka okrągła ze stali ocynkowanej, DN 50, z gumową przystawką DN 30. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawki podłogowe | | | | |
| Ssawka podłogowa ze stali nierdzewnej AISI 316L DN-F50 | 23 | 9.989-915.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka podłogowa stal nierdzewna 400 mm DN-F50 | 24 | 9.989-935.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Floor dysza aluminium 400 mm DN-F50 | 25 | 9.989-937.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka podłogowa aluminiowa 370 mm DN 50 | 26 | 9.989-664.0 | Ssawka podłogowa. 370 mm, wykonana z aluminium. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawka podłogowa aluminiowa 500 mm DN 50 | 27 | 9.989-684.0 | Ssawka podłogowa, 500 mm, wykonana z aluminium. Przew. elektryczność. DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawki szczelinowe | | | | |
| Ssawka szczelinowa stal nierdzewna DN50 | 28 | 9.989-283.0 | | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVM 60/36 -3 1.573-320.0



| | Numer katalogowy | Opis | | |
|--|------------------|-------------|---|--------------------------|
| SSAWKI | | | | |
| Ssawki szczelinowe | | | | |
| Ssawka szczelinowa PP 15 mm × 145 mm DN 50 | 29 | 9.988-117.0 | Przewodząca elektryczność, płaska wielofunkcyjna ssawka szczelinowa wykonana z plastiku, DN 52. | <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 22 mm × 220 mm DN 50 | 31 | 9.988-123.0 | Ssawka szczelinowa ze stali nierdzewnej, DN 50, odpowiednia do kontaktu z żywnością. | <input type="checkbox"/> |
| Ssawki szczelinowe elastyczne | | | | |
| Ssawka szczelinowa elastyczna 12 mm × 45 mm DN 50 | 32 | 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 | 33 | 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 | | | | |
| Ssawka do powierzchni silikonowa 120 mm DN 50 | 34 | 9.988-119.0 | Ssawka gumowa przewodząca elektryczność, zakrzywiona, DN 50, odpowiednia do kontaktu z żywnością. | <input type="checkbox"/> |
| SZCZOTKI | | | | |
| Szczotki standardowe | | | | |
| Szczotka standardowa 40 mm DN 50 | 35 | 9.981-432.0 | Ssawka płaska szczotkowa DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotki do powierzchni | | | | |
| Szczotka do powierzchni 300 mm DN 50 | 36 | 9.981-912.0 | Szczotka ssąca, 300 mm, ze złączem 45°, ze śrubą gwiazdową, włosie naturalne. | <input type="checkbox"/> |
| Szczotki walcowe | | | | |
| Szczotka walcowa Ø 100 mm DN-F50 | 37 | 9.989-925.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Szczotka walcowa Ø 200 mm DN-F50 | 38 | 9.989-926.0 | | <input type="checkbox"/> |
| WĘŻE | | | | |
| PO-Schäuche | | | | |
| Wąż PO el. ø50mm 3m | 39 | 9.990-924.0 | | <input type="checkbox"/> |
| PVC | | | | |
| Wąż PCW DN 50 3 m | 40 | 9.989-964.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż PVC DN50 5 m | 41 | 9.989-965.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Wąż PCW DN 50 3 m | 42 | 9.989-615.0 | Przewodzący elektryczność wąż PCW, DN 50. Odporny na wysokie temperatury do 85°C. Długość: 3 m. | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

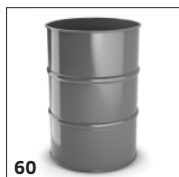
AKCESORIA IVM 60/36 -3 1.573-320.0



| | Numer katalogowy | Opis | |
|--|------------------|-------------|--|
| WEŻE | | | |
| PVC | | | |
| Wąż PCW DN 50 5 m | 43 | 9.989-616.0 | Przewodzący elektryczność wąż PCW, DN 50. Odporny na wysokie temperatury do 85°C. Długość: 5 m. <input type="checkbox"/> |
| EVA | | | |
| Wąż EVA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 3 m | 44 | 9.989-984.0 | <input type="checkbox"/> |
| Wąż EVA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 5 m | 45 | 9.989-985.0 | <input type="checkbox"/> |
| Wąż EVA NW50 3 m | 46 | 9.988-090.0 | Wąż przewodzący elektryczność z kolankiem NW 50. Odpowiedni do temperatur maks. 65°C. Długość: 3 m. <input type="checkbox"/> |
| Wąż EVA NW50 5 m | 47 | 9.988-091.0 | |
| PU | | | |
| Wąż PU FDA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 3 m | 48 | 9.989-973.0 | <input type="checkbox"/> |
| Wąż PU FDA, złącza węża ze stali nierdzewnej, DN 50 5 m | 49 | 9.989-974.0 | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTERY / REDUKCJE / TRÓJNIKI | | | |
| Akcesoria do adapterów | | | |
| Adapter Food DN-F50 | 50 | 9.993-011.0 | <input type="checkbox"/> |
| Redukcje | | | |
| Złączka zwężkowa DN 70 do DN 50 | 51 | 9.977-772.0 | <input type="checkbox"/> |
| Trójniki | | | |
| Rura rozgałęźna ze stali nierdzewnej AISI 304 DN70 do DN50 | 52 | 9.989-894.0 | <input type="checkbox"/> |
| Rura rozgałęźna ze stali nierdzewnej AISI 304 DN70 do DN40 | 53 | 9.989-895.0 | <input type="checkbox"/> |
| Trójnik typu Y DN 70 do DN 50 | 54 | 9.989-611.0 | Przewodząca elektryczność złączka ze stali DN 70/DN 50 / DN 50. <input type="checkbox"/> |
| Trójnik typu Y DN 50 do DN 40 | 55 | 9.981-149.0 | Rura rozgałęźna, przewodząca elektryczność, stalowa, DN 50/40/40. <input type="checkbox"/> |
| AKCESORIA DO OPRÓŻNIANIA ZANIECZYSZCZEŃ | | | |
| Worki do utylizacji | | | |
| Worek do opróżniania PE, średnica 540 mm, 100 l | 56 | 9.979-512.0 | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.

AKCESORIA IVM 60/36 -3 1.573-320.0



60



61-64

| | Numer katalogowy | Opis | |
|---|------------------|---|--------------------------|
| SEPARATORY WSTĘPNE | | | |
| Separatory wstępne | | | |
| Stacja separatora wstępnego SB 100L | 57 | 9.982-243.0 | <input type="checkbox"/> |
| Separator wstępny Ef materiały stałe 100 l DN 70 | 58 | 9.982-238.0 Mobilny separator wstępny o pojemności 100 l z klapą odprowadzającą. | <input type="checkbox"/> |
| Separator wstępny ze zbiornikiem pyłu 60 l DN 50 | 59 | 9.989-688.0 | <input type="checkbox"/> |
| Beczka separatora wstępnego 200 l | 60 | 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 | 61 | 9.981-659.0 | <input type="checkbox"/> |
| Pokrywa separatora wstępnego Op cieczy ø 575 mm DN 70 | 62 | 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 | 63 | 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 | 64 | 9.981-661.0 Pokrywa separatora wstępnego DN 70 do standardowej beczki 200 litrów (9.989-685.0). | <input type="checkbox"/> |

Dostępne akcesoria.