

## Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

VHW200 jest innowacyjnym odkurzaczem przemysłowym o mocy 0,4kW przeznaczonym do integracji z maszynami produkcyjnymi w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym, opakowań i OEM. Jego małe wymiary pozwalają zamontować go w ograniczonych gabarytowo przestrzeniach. Filtr HEPA14 (opcja) zapewnia najwyższy poziom filtracji.

- Zgodność z wymogami GMP dla zastosowań w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym i chemicznym
- Cicha praca
- Filtr absolutny eliminujący bardzo drobny pył
- Dostępna wersja ze stali nierdzewnej
- Łatwa obsługa

Odkurzacze przemysłowe zaprojektowane do pracy w bardzo ograniczonych przestrzeniach.



Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy

• Wyposażenie standardowe

• Wyposażenie standardowe

Model	VHW200	VHW200 X	VHW200 T X
Nr. ref	4041100380	4041100381	4041100382

### CECHY PRODUKTU

Silnik jednofazowy			
Worek filtracyjny	•	•	•
Zbiornik ze stali nierdzewnej		•	•
Termiczne zabezpieczenie silnika			•
Filtr HEPA przed turbiną			

Model	VHW200 M	VHW200 AU
Nr. ref	4041100383	4041100384

### CECHY PRODUKTU

Silnik jednofazowy	•	
Worek filtracyjny	•	•
Zbiornik ze stali nierdzewnej		
Termiczne zabezpieczenie silnika		
Filtr HEPA przed turbiną		•



Zastrzegamy sobie prawo do zmian informacji bez uprzedzenia.

## Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

Dane techniczne	VHW200	VHW200 X	VHW200 T X
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	56	56	56
Napięcie (V)	400	400	400
Częstotliwość (Hz)	50	50	50
Klasa zabezpieczenia IP	55	55	55
Klasa izolacji	I	I	I
Moc znamionowa silnika (kW)	0.45	0.45	0.45
Przepływ powietrza bez węża (m3/godz - l/min)	71.5 - 1192	71.5 - 1192	71.5 - 1192
Max vacuum (kPa - mbar)	14.8 - 148	14.8 - 148	14.8 - 148
Pojemność pojemnika (l)	1	1	1
Typ filtra głównego	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Powierzchnia filtra głównego (cm²)	1330	1330	1330
Filtr HEPA H14 montowany przed turbiną (UPSTREAM)	-	-	-
Wlot (mm)	40	40	40
Długość x szerokość x wysokość (mm)	530x270x415	530x270x415	530x270x415
Ciężar (kg)	17	17	18

Dane techniczne	VHW200 M	VHW200 AU
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	56	56
Napięcie (V)	230	400
Częstotliwość (Hz)	50	50
Klasa zabezpieczenia IP	55	55
Klasa izolacji	I	I
Moc znamionowa silnika (kW)	0.45	0.45
Przepływ powietrza bez węża (m3/godz - l/min)	71.5 - 1192	71.5 - 1192
Max vacuum (kPa - mbar)	14.8 - 148	14.8 - 148
Pojemność pojemnika (l)	1	1
Typ filtra głównego	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Powierzchnia filtra głównego (cm²)	1330	1330
Filtr HEPA H14 montowany przed turbiną (UPSTREAM)	-	11000
Wlot (mm)	40	40
Długość x szerokość x wysokość (mm)	530x270x415	530x270x415
Ciężar (kg)	17	18



## Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	VHW200	VHW200 X	VHW200 T X
<b>WAŻ SSĄCY</b>						
	38MM ANTI STATIC CUFF	Z7 20324	1	○	○	○
	AIR HOSE D40MT5+SLEEVES	Z7 22362	1	○	○	○
	AIR HOSE D40MT10+SLEEVES	4072200504	1	○	○	○
	AIR HOSE D40MT15+SLEEVES	4072200471	1	○	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D40 MT15+SLEEVES	4072200477	0	○	○	○
	FLEX HOSE D40MT5+SLEEVES	Z7 22360	1	○	○	○
	FLEX HOSE D40MT15+SLEEVES	4072200469	1	○	○	○
	HANK AIR HOSE D40 L.50MT	4072400227	1	○	○	○
	HANK AIR HOSE D100 L.30MT	4072400230	1	○	○	○
	HANK FLEX HOSE D40 L.30MT	4072400231	1	○	○	○
	HOSED40 POLYURETHAN MT3+SLEEVE	Z7 22297	0	○	○	○
	Mufa 38-40mm anti-static	4072000343	1	○	○	○
	POL HOSE D40 MT5+SLEEVES	Z7 22365	1	○	○	○
	SLEEVE D40 RUBBER	Z7 20001	1	○	○	○
	TUBE D40 ATOXIC ANTISTATIC IN METERS	Z7 24028	1	○	○	○
	WAŻ ANTYSTAT. D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22368	1	○	○	○
	WAŻ ANTYSTAT. D40/5M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22371	1	○	○	○
	Wąż conductive D38 5m	4072200510	1	○	○	○
	Wąż conductive D38 MT5	Z7 22376	0	○	○	○
	Wąż d38 15m	4072200480	1	○	○	○
	WAŻ ELAST D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22150	1	○	○	○
	WAŻ ELAST. D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22049	1	○	○	○
	Wąż flex D38 30m	4072400233	1	○	○	○
	WAŻ POL D40 MT15_MUFY	4072200474	0	○	○	○
	WAŻ PRZEWODZĄCY D38/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22374	1	○	○	○
	WAŻ SILIKONOWY D40	Z7 24189	1	○	○	○
	ZŁĄCZE GUMOWE D40 ANTYSTAT. ATEX	40000212	1	○	○	○
	ZŁĄCZE WĘŻA D40 PVC	Z7 23022	0	○	○	○
<b>RURY PRZEDŁUŻAJĄCE</b>						
	SSAWA PŁASKA D40 INOX	40000213	1	○	○	○
<b>SSAWKA STOŻKOWA</b>						
	CONIC TUBE D40 SYLICONE	Z7 21086	1	○	○	○
	Stożek D40	Z7 21011	0	○	○	○
	Stożek przewodzący D40	40000214	1	○	○	○
<b>SSAWKI GIĘTKIE (IVT)</b>						



## Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	VHW200	VHW200 X	VHW200 T X
	Dysza	81141101	1	○	○	○
	Dysza	81141103	1	○	○	○
	DYSZA 240MM D32	81932600	1	○	○	○
<b>WAŻ I ŁĄCZNIK</b>						
	BENT FITTING D40/38 IN SS	Z7 22359	1	○	○	○
	BENT FITTING D40/38.	Z7 22358	1	○	○	○
	Łącznik D40 ocynk	Z7 21004	0	○	○	○
	Złącze D40	Z7 21013	1	○	○	○
<b>SSAWKA SZCZELINOWA</b>						
	Dysza D40 ocynk	Z7 21027	1	○	○	○
	LANCA PŁASKA D40 MM500 PVC	Z7 24014	1	○	○	○
	LANCA PŁASKA D40/30x500 FE	Z7 22022	1	○	○	○
<b>WEŻE I ZŁĄCZKI</b>						
	Łącznik D40 inox	Z7 21033	1	○	○	○
	Złącze D40	Z7 22240	1	○	○	○
<b>FILTRY</b>						
	ABSOLUTE FILTER KIT VHW210	4089100682	1	□	□	□
	ACT.CARBONS FILTER D170x150 MOD. 118	Z8 17322	1	□	□	□
	KIT UPSTREAM ABSOLUT FILT.VHW210	4089100665	1	□	□	□

● Wyposażenie standardowe, ○ Akcesoria opcjonalne, □ Montaż w fabryce

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	VHW200 M	VHW200 AU
<b>WAŻ SSACY</b>					
	38MM ANTI STATIC CUFF	Z7 20324	1	○	○
	AIR HOSE D40MT5+SLEEVES	Z7 22362	1	○	○
	AIR HOSE D40MT10+SLEEVES	4072200504	1	○	○
	AIR HOSE D40MT15+SLEEVES	4072200471	1	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D40 MT15+SLEEVES	4072200477	0	○	○
	FLEX HOSE D40MT5+SLEEVES	Z7 22360	1	○	○
	FLEX HOSE D40MT15+SLEEVES	4072200469	1	○	○
	HANK AIR HOSE D40 L.50MT	4072400227	1	○	○
	HANK AIR HOSE D100 L.30MT	4072400230	1	○	○
	HANK FLEX HOSE D40 L.30MT	4072400231	1	○	○
	HOSED40 POLYURETHAN MT3+SLEEVE	Z7 22297	0	○	○
	Mufa 38-40mm anti-static	4072000343	1	○	○
	POL HOSE D40 MT5+SLEEVES	Z7 22365	1	○	○
	SLEEVE D40 RUBBER	Z7 20001	1	○	○



## Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	VHW200 M	VHW200 AU
	TUBE D40 ATOXIC ANTISTATIC IN METERS	Z7 24028	1	○	○
	WAŻ ANTYSTAT. D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22368	1	○	○
	WAŻ ANTYSTAT. D40/5M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22371	1	○	○
	Wąż conductive D38 5m	4072200510	1	○	○
	Wąż conductive D38 MT5	Z7 22376	0	○	○
	Wąż d38 15m	4072200480	1	○	○
	WAŻ ELAST D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22150	1	○	○
	WAŻ ELAST. D40/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22049	1	○	○
	Wąż flex D38 30m	4072400233	1	○	○
	WAŻ POL D40 MT15_MUFY	4072200474	0	○	○
	WAŻ PRZEWODZĄCY D38/3M ZE ZŁĄCZAMI	Z7 22374	1	○	○
	WAŻ SILIKONOWY D40	Z7 24189	1	○	○
	ZŁĄCZE GUMOWE D40 ANTYSTAT. ATEX	40000212	1	○	○
	ZŁĄCZE WĘŻA D40 PVC	Z7 23022	0	○	○
<b>RURY PRZEDŁUŻAJĄCE</b>					
	SSAWA PŁASKA D40 INOX	40000213	1	○	○
<b>SSAWKA STOŻKOWA</b>					
	CONIC TUBE D40 SYLICON	Z7 21086	1	○	○
	Stożek D40	Z7 21011	0	○	○
	Stożek przewodzący D40	40000214	1	○	○
<b>SSAWKI GIĘTKIE (IVT)</b>					
	Dysza	81141101	1	○	○
	Dysza	81141103	1	○	○
	DYSZA 240MM D32	81932600	1	○	○
<b>WAŻ I ŁĄCZNIK</b>					
	BENT FITTING D40/38 IN SS	Z7 22359	1	○	○
	BENT FITTING D40/38.	Z7 22358	1	○	○
	Łącznik D40 ocynk	Z7 21004	0	○	○
	Złącze D40	Z7 21013	1	○	○
<b>SSAWKA SZCZELINOWA</b>					
	Dysza D40 ocynk	Z7 21027	1	○	○
	LANCA PŁASKA D40 MM500 PVC	Z7 24014	1	○	○
	LANCA PŁASKA D40/30x500 FE	Z7 22022	1	○	○
<b>WĘŻE I ZŁĄCZKI</b>					
	Łącznik D40 inox	Z7 21033	1	○	○
	Złącze D40	Z7 22240	1	○	○
<b>FILTRY</b>					



Najbardziej kompaktowy model do współpracy z maszynami produkcyjnymi

Akcesoria		Nr. ref	Wymagane min.	VHW200 M	VHW200 AU
	ABSOLUTE FILTER KIT VHW210	4089100682	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ACT.CARBONS FILTER D170x150 MOD. 118	Z8 17322	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	KIT UPSTREAM ABSOLUT FILT.VHW210	4089100665	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>