

Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

Odkurzanie jest ogólnie akceptowaną procedurą, stosowaną w pomieszczeniach czystych do klasy ISO 4. Większość elementów składowych IVT 1000 CR może zostać poddanych procesowi wyjałowienia przed wprowadzeniem do środowiska pomieszczenia czystego. Modele IVT 1000 CR są produkowane ze stali nierdzewnej. Model IVT 1000 CR H wyposażony jest w filtr HEPA H13 przed turbiną i filtr ULPA U15 za turbiną, przeznaczony do wychwytywania cząsteczek węgla, wytwarzanych przez silnik. System papierowych worków lub worków bezpiecznych umożliwia szybkie i łatwe usuwanie zebranych zanieczyszczeń.

- Wyjątkowo cichy (jedynie 61 dB(A))
- Modułowa budowa ułatwiająca czyszczenie i serwisowanie
- Konstrukcja wykonana w całości ze stali nierdzewnej umożliwia sterylizowanie w autoklawie w temperaturze 121°C, co zapobiega ewentualnemu skażeniu miejsca pracy
- 3 różne modele: IVT 1000 CR, IVT 1000 CR H, klasa "H", IVT 1000 CR "Safe Pack" wyposażony w pojemnik na pył jednorazowego użytku z filtrem HEPA spełniający wymogi filtracji klasy „H” (nie posiada świadectwa klasy H)



Zdjęcia produktów mają charakter poglądowy

• Wyposażenie standardowe

• Wyposażenie standardowe

Model	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR H- CLASS 230V	IVT1000CR H- CLASS 115V
Nr. ref	17141001	17141101	17141108

CECHY PRODUKTU

System worków na śmieci	•		
Rama ze stali nierdzewnej	•	•	•
Model na rynek angielski			
Zbiornik ze stali nierdzewnej	•	•	•
Miernik siły ssania		•	•
Filtr ULPA montowany za turbiną (DOWNSTREAM)	•	•	•
System bezpiecznego worka		•	•
Filtr główny Goretex	•		
Filtr główny HEPA H13		•	
System bezpiecznego pakowania			
Do cieczy			
Mechaniczne odcięcie cieczy			

Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

Model	IVT1000CR SAFEPAK 230V
Nr. ref	17141201

CECHY PRODUKTU

System worków na śmieci	
Rama ze stali nierdzewnej	•
Model na rynek angielski	
Zbiornik ze stali nierdzewnej	
Miernik siły ssania	
Filtr ULPA montowany za turbiną (DOWNSTREAM)	•
System bezpiecznego worka	
Filtr główny Goretex	
Filtr główny HEPA H13	•
System bezpiecznego pakowania	•
Do cieczy	
Mechaniczne odcięcie cieczy	

Dane techniczne	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR H- CLASS 230V	IVT1000CR H- CLASS 115V
Napięcie (V)	230	230	230
Częstotliwość (Hz)	50-60	50-60	50-60
Klasa zabezpieczenia IP	40	40	40
Klasa izolacji	I	I	I
Moc znamionowa silnika (kW)	1.2	1.2	1.2
Przepływ powietrza bez węża (m ³ /godz - l/min)	137 - 2283	126 - 2100	126 - 2100
Max. vacuum (kPa - mbar)	19.8 - 198	20 - 200	20 - 200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	61	61	61
Pojemność pojemnika (l)	12.5	12.5	12.5
Typ filtra głównego	GORETEX	HEPA H13	HEPA H13
Powierzchnia filtra głównego (cm ²)	2100	2573	2573
Filtr ulpa montowany za turbiną (DOWNSTREAM)	2573	2573	2573
Wlot (mm)	32	32	32
Długość x szerokość x wysokość (mm)	300x300x625	300x300x725	300x300x725
Ciężar (kg)	7.75	9.2	9.2








Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

Dane techniczne

IVT1000CR
SAFEPACK 230V












Napięcie (V)	230
Częstotliwość (Hz)	50-60
Klasa zabezpieczenia IP	40
Klasa izolacji	I
Moc znamionowa silnika (kW)	1.2
Przepływ powietrza bez węża (m3/godz - l/min)	126 - 2100
Max. vacuum (kPa - mbar)	20 - 200
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	61
Pojemność pojemnika (l)	12.5
Typ filtra głównego	HEPA H13
Powierzchnia filtra głównego (cm ²)	2573
Filtr ulpa montowany za turbiną (DOWNSTREAM)	2573
Wlot (mm)	32
Długość x szerokość x wysokość (mm)	300x300x700
Ciężar (kg)	8.2

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

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	Cena	
Cena			9.490,00	12.270,00	11.560,00		
WAŻ I ŁĄCZNIK							
	TUBE STAINLESS KIT	11112500	1	○	○	○	880,00
	TUBE STRAIGHT D32 250MM STAINLESS STEEL	11882505	1	○	○	○	130,00
ZATWIERDZONE PRZEZ FDA - ZŁĄCZE 32MM							
	SSAWA PŁASKA AUTOKLAWA FDA 300MM	22430808	1	○	○	○	1.520,00
FILTRY							
	FILTER 8214 GS/GM80/-81 IVT/C	61909800	1	○	○	○	1.830,00
	FILTR HEPA/KLASA H	80556400	1	○	○	○	1.190,00






Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"







Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	Cena
 FILTR ULPA	80556600	1	○	○	○	1.080,00
ZESTAWY AKCESORIÓW						
 START KIT IVT1000	80551200	1	○	○	○	2.720,00
 START KIT STD. IVT1000CR	80551100	1	○	○	○	2.340,00
 STARTER KIT AUTOCLAVABLE	80556700	0	○	○	○	6.680,00
WAŻ SSĄCY						
 HOSE SILICONE D32 3M X IVT1000	80551900	1	○	○	○	3.880,00
 HOSE STANDARD D32 3M X IVT1000	80553100	1	○	○	○	550,00
 WAŻ ANTYSTATYCZNY 3M	80552900	1	○	○	○	760,00
SSAWA SZCZELINOWA (IVT)						
 NOZZLE CREVICE D32 250MM STAINLESS STEEL	80552000	1	○	○	○	290,00
SSAWKI GIĘTKIE (IVT)						
 Dysza	81141101	1	○	○	○	130,00
 DYSZA 240MM D32	81932600	1	○	○	○	150,00
 DYSZA KĄTOWA 240MM D32MM SIL	81141103	1	○	○	○	170,00



Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR EU 230V	IVT1000CR H-CLASS 230V	IVT1000CR H-CLASS 115V	Cena
WORKI FILTRUJĄCE						
 HEALTH & SAFETY BAG IVT/CRX 1000. 5 PCS	81303215	1	○	○	○	1.500,00
INNE AKCESORIA						
 SAFE PACK REPLACEMENT IVT/CRX 1000	81303218	1	○	○	○	2.530,00
Worki i filtry do odkurzaczy						
 WORKI PAP. 5-P 6,5L GM80	81620000	1	○	○	○	70,00











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

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR SAFEPAK 230V	Cena
Cena			9.660,00	
WAŻ I ŁĄCZNIK				
 TUBE STAINLESS KIT	11112500	1	○	880,00
 TUBE STRAIGHT D32 250MM STAINLESS STEEL	11882505	1	○	130,00
ZATWIERDZONE PRZEZ FDA - ZŁĄCZE 32MM				
 SSAWA PŁASKA AUTOKLAWA FDA 300MM	22430808	1	○	1.520,00
FILTRY				
 FILTER 8214 GS/GM80/-81 IVT/C	61909800	1	○	1.830,00
 FILTR HEPA/KLASA H	80556400	1	○	1.190,00
 FILTR ULPA	80556600	1	○	1.080,00
ZESTAWY AKCESORIÓW				





Zastrzegamy sobie prawo do zmian informacji bez uprzedzenia.

Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR SAFEPACK 230V	Cena
 START KIT IVT1000	80551200	1	○	2.720,00
 START KIT STD. IVT1000CR	80551100	1	○	2.340,00
 STARTER KIT AUTOCLAVABLE	80556700	0	○	6.680,00
WAŻ SSĄCY				
 HOSE SILICONE D32 3M X IVT1000	80551900	1	○	3.880,00
 HOSE STANDARD D32 3M X IVT1000	80553100	1	○	550,00
 WAŻ ANTYSTATYCZNY 3M	80552900	1	○	760,00
SSAWA SZCZELINOWA (IVT)				
 NOZZLE CREVICE D32 250MM STAINLESS STEEL	80552000	1	○	290,00
SSAWKI GIĘTKIE (IVT)				
 Dysza	81141101	1	○	130,00
 DYSZA 240MM D32	81932600	1	○	150,00
 DYSZA KĄTOWA 240MM D32MM SIL	81141103	1	○	170,00
WORKI FILTRUJĄCE				
HEALTH & SAFETY BAG IVT/CRX 1000. 5 PCS	81303215	1	○	1.500,00
INNE AKCESORIA				



Przeznaczony do pracy w warunkach "cleanroomu"

	Akcesoria	Nr. ref	Wymagane min.	IVT1000CR SAFEPACK 230V	Cena
	SAFE PACK REPLACEMENT IVT/CRX 1000	81303218	1	○	2.530,00
Worki i filtry do odkurzaczy					
	WORKI PAP. 5-P 6,5L GM80	81620000	1	○	70,00