



ODKURZACZ - DEDYKOWANE ROZWIĄZANIE DO SPRZĄTANIA POMIESZCZEŃ

GP 1/27 HEPA ISO5

MAKSYMALNA
MOC

1300 W

PODCIŚNIENIE

2870
mmH₂O

PRZEPŁYW
POWIETRZA

210 m³/h

POJEMNOŚĆ
ZBIORNIKA

27 l

CECHY

- ▶ ALUMINIOWO-PLASTIKOWE RURY
- ▶ INNOWACYJNA USZCZELKA
- ▶ MOCNE ZACZEPY
- ▶ POŁĄCZENIE ŚRUBOWE
- ▶ WĘGLOWY FILTR WSTĘPNY
- ▶ WORKI Z MIKROFIBRY
- ▶ NIEZAWODNA KONSTRUKCJA DO INTENSYWALNEGO ZASTOSOWANIA
- ▶ CERTYFIKACJA H
- ▶ CERTYFIKACJA ISO
- ▶ ZGODNOŚĆ ELEKTROMEDYCZNA
- ▶ FILTRACJA WIELOETAPOWA
- ▶ KLASA FILTRACJI M /H
- ▶ FILTRY POWIERZCHNIOWE HEPA H14
- ▶ SYSTEM BEZPIECZNEGO OPRÓŻNIANIA



NAJCZĘSTSZE WYKORZYSTANIE

PLACÓWKI ZDROWIA

INNOWACJE



ANTIBACTERIAL
PLASTIC

SZCZEGÓŁY



FILTR HEPA Z PREFILTREM POLIWĘGLANOWYM



ANTYBAKTERYJNY PLASTIK I STAL NIERDZEWNA AISI 304



LAMPKA OSTRZEGAWCZA DO KONTROLI NAPEŁNIANIA ZBIORNIKA

DANE TECHNICZNE

		GP 1/27 HEPA ISO5	
KOD		ASD015100	
Zastosowanie		SUCHE	
Silnik		1	
Moc	W	1300	
Napięcie	V	220-240	
Podciśnienie	mmH ₂ O	2870	
Przepływ powietrza	m ³ /h	210	
Pojemność zbiornika / Materiał	l	27/antybakteryjny plastik	
Długość przewodu zasilającego	m	8,5	
Filtrowanie powierzchni	cm ²	12.000	
Głośność (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64	
Średnica akcesoriów	mm	36	
Wymiary (gł. xszer. wys.)	mm	380x380x650	
Waga	kg	10,5	

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

KOD: -
WREK Z MIKROFIBRY
ROZM M



KOD: FTDP00596
FILTR HEPA DOLOTOWY
H14



KOD: FTDP00592
FILTR HEPA WYLOTOWY
H14



KOD: FTDP40016
WĘGLOWY FILTR
WSTĘPNY



KOD: RCVR01110
ANTYBAKTERYJNA
NASADKA NA WLOT



CODE: PMDT00096 ZESTAW AKCESORIÓW ANTYBAKTERYJNYCH * Ø36 MM W SKŁADZIE:

KOD: TBFX00715
ANTYBAKTERYJNY
ELASTYCZY WĄŻ 2 m Ø36
mm



KOD: MPVR10117
ANTYBAKTERYJNE RURY
ALUMINIOWE/PLASTIKOWE
2X50 cm Ø36 mm



KOD: MPVR10102
ANTYBAKTERYJNY
REGULATOR PRZEPŁYWU
Ø36 mm



KOD: SPPV01942
ANTYBAKTERYJNA SSAWA
UNIWERSALNA
Ø36 mm



KOD: MPVR06277
SSAWA PŁASKA Ø36 mm



KOD: MPVR06276
SSAWA TRÓJKĄTNA Ø36
mm

