

A legjobb beépíthető technológia a porszívók piacán

A VHW310-es modell a tökéletes megoldás a gyógyszeripar, élelmiszeripar, vegyipar, csomagolóipar és az OEM által támogatott követelményekre ott, ahol kis terület áll rendelkezésre. A 1,5kW-os oldalcsatornás turbinával szerelt berendezés a legjobb választás kis mennyiségű por vagy törmelék felszívására, annak újrahasznosítására történő elkülönítésre. A manuális szűrőrázó berendezéssel szerelt nagy hatékonyságú szűrő, folyamatos üzemeltetést, és kimagasló teljesítményt tesz lehetővé. A továbbfejlesztett tartály- és fedő-záró szerkezet a konténer könnyű leszerelhetőségét és üríthetőségét biztosítja.

- Rendkívül kicsi helyigény
- Folyamatos munkavégzés (0-24)
- Rozsdamentes acél változatban is
- Abszolút szűrővel ellátott változatban is
- Egyszerű konténer-eltávolítás, -ürítés
- Egyszerű továbbfejleszhetőség

A VHW310-es modell ideális porszívó a termelési folyamatokba illesztéshez. Kisméretű, erős berendezés, amely megbízhatóan növeli a termelékenységet és a hatékonyságot.



A kép illusztrációként szolgál.

• Alaptartozékok

• Alaptartozékok

Model	VHW310	VHW310 AD	VHW310 AU
Cikkszám	4041100304	4041100305	4041100306

TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acéltartály			
Kimenő oldali hepa szűrő		•	
Bemenő oldali hepa szűrés			•
L-porosztályú szűrő	•	•	•
Szűrőtisztító rendszer	•	•	•

Model	VHW310 X
Cikkszám	4041100307

TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acéltartály	•
Kimenő oldali hepa szűrő	
Bemenő oldali hepa szűrés	
L-porosztályú szűrő	•
Szűrőtisztító rendszer	•

A legjobb beépíthető technológia a porszívók piacán

Technikai jellemzők	VHW310	VHW310 AD	VHW310 AU
Hangnyomásszint	61	61	61
Feszültség (V)	400	400	400
Frekvencia (HZ)	50	50	50
Szigetelési osztály	I	I	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.5	1.5	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	210 - 3500	210 - 3500	210 - 3500
Max. vacuum (kPa - mbar)	24 - 240	24 - 240	24 - 240
Tartály térfogat (L)	15	15	15
Főszűrő típusa	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Főszűrő felülete (CM ²)	4250	4250	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	11000
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	11000	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905	710x420x905	710x420x905
Tömeg (KG)	49	50	50

Technikai jellemzők	VHW310 X
Hangnyomásszint	61
Feszültség (V)	400
Frekvencia (HZ)	50
Szigetelési osztály	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	210 - 3500
Max. vacuum (kPa - mbar)	24 - 240
Tartály térfogat (L)	15
Főszűrő típusa	L CLASS POLYESTER
Főszűrő felülete (CM ²)	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-
Bemenet (MM)	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905
Tömeg (KG)	49