

## Telepítve vagy mobil változatban, teljesen felszerelt Ipari Porszívó

Felső kategóriás telepített Ipari Porszívó, számos gyógyszeripari, élelmiszeripari, vegyipari, csomagolóipari vagy OEM igény kielégítésére, amely ideális a feldolgozógépeken történő használatra, vagy a gyártási folyamatba történő beépítésre. A GMP elvárások szerint tervezve, tökéletes kis mennyiségű por vagy szennyeződés felszívására. A 1,5kW-os motor kimagasló teljesítményt, a vákuum-ellenőrző egység pedig folyamatos ellenőrizhetőséget biztosít. Könnyen felszerelhető kiegészítőinek köszönhetően egyszerűen mobilizálható egységgé változtatható.

- Rendkívül kicsi helyigény
- Folyamatos munkavégzés (0-24)
- Rozsdamentes acél változatban is
- Abszolút szűrővel ellátott változatban is
- Egyszerű konténer-eltávolítás, - ürítés
- Egyszerű továbbfejleszhetőség
- Teljes burkolattal rendelkezik a GMP normáknak való megfeleléshez
- Robbanásbiztos ATEX változatban is
- A manuális szűrőrázó alapfelszereltség



A kép illusztrációként szolgál.

A VHW311-es modell igényekre szabható. Teljes burkolatának köszönhetően tisztítása, fertőtlenítése gyors és egyszerű.

- Alaptartozékok
- Alaptartozékok
- Alaptartozékok
- Alaptartozékok

Model	VHW311 T	VHW311 T 5PP	VHW311 T AU
Cikkszám	4041100308	4041100309	4041100310

### TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acélkeret			
Kimenő oldali hepa szűrő			
Korrózióálló acél portartály			
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•
Bemenő oldali hepa szűrés			•
Földelés			
Lefúvató szelep			
L-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória			
Visszacsapó szelep			
Szűrőtisztító rendszer	•	•	•

## Telepítve vagy mobil változatban, teljesen felszerelt Ipari Porszívó

Model	VHW311 T AD	VHW311 T X	VHW311 T Y XX
Cikkszám	4041100311	4041100312	4041100313

### TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acélkeret			•
Kimenő oldali hepa szűrő	•		
Korrózióálló acél portartály		•	•
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•
Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés			
Lefúvató szelep			•
L-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória			
Visszacsapó szelep			
Szűrőtisztító rendszer	•	•	•

Model	VHW311 T Z22	VHW311	VHW311 X
Cikkszám	4041100314	4041100325	4041100326

### TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acélkeret			
Kimenő oldali hepa szűrő			
Korrózióálló acél portartály			•
Motorvédő kapcsoló	•		
Vákuum mérő	•	•	
Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés	•		
Lefúvató szelep			
L-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória	•		
Visszacsapó szelep	•		
Szűrőtisztító rendszer	•	•	•

## Telepítve vagy mobil változatban, teljesen felszerelt Ipari Porszívó

Model	VHW311NJ50/60 T AU FP XX
Cikkszám	4041100327

### TERMÉK JELLEMZŐK

Rozsdamentes acélkeret	•
Kimenő oldali hepa szűrő	
Korrózióálló acél portartály	•
Motorvédő kapcsoló	•
Vákuum mérő	•
Bemenő oldali hepa szűrés	•
Földelés	
Lefúvató szelep	
L-porosztályú szűrő	•
Atex kategória	
Visszacsapó szelep	
Szűrőtisztító rendszer	•

Technikai jellemzők	VHW311 T	VHW311 T 5PP	VHW311 T AU
Hangnyomásszint	60	60	60
Feszültség (V)	400	400	400
Frekvencia (HZ)	50	50	50
Ip védelmi besorolás	55	55	55
Szigetelési osztály	I	I	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.5	1.5	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	209 - 3480	209 - 3480	209 - 3480
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 (CM²)	4250	4250	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	-	-	11000
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	-	-	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905	710x420x905	710x420x905
Tömeg (KG)	61	61	62

## Telepítve vagy mobil változatban, teljesen felszerelt Ipari Porszívó

Technikai jellemzők	VHW311 T AD	VHW311 T X	VHW311 T Y XX
Hangnyomásszint	60	60	60
Feszültség (V)	400	400	400
Frekvencia (HZ)	50	50	50
Ip védelmi besorolás	55	55	55
Szigetelési osztály	I	I	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.5	1.5	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	209 - 3480	209 - 3480	209 - 3480
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 (CM²)	4250	4250	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	-	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	11000	-	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905	710x420x905	710x420x905
Tömeg (KG)	62	61	62

Technikai jellemzők	VHW311 T Z22	VHW311	VHW311 X
Hangnyomásszint	60	60	60
Feszültség (V)	400	400	400
Frekvencia (HZ)	50	50	50
Ip védelmi besorolás	55	55	55
Szigetelési osztály	I	I	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.5	1.5	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	209 - 3480	209 - 3480	209 - 3480
Max. vacuum (kPa - mbar)	24 - 240	24 - 240	24 - 240
Tartály térfogat (L)	15	15	15
Főszűrő típusa	L CLASS POLYESTER ANTISTATIC	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Főszűrő felülete (CM²)	4250	4250	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	-	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM²)	-	-	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905	710x420x905	710x420x905
Tömeg (KG)	61	61	61

## Telepítve vagy mobil változatban, teljesen felszerelt Ipari Porszívó

Technikai jellemzők	VHW311NJ50/60 T AU FP XX
Hangnyomásszint	60
Feszültség (V)	200
Frekvencia (HZ)	50 - 60
Ip védelmi besorolás	55
Szigetelési osztály	I
Motor névleges teljesítménye (KW)	1.6 - 2.05
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	200-3333/240-4000
Max. vacuum (kPa - mbar)	20/22 - 200/220
Tartály térfogat (L)	15
Főszűrő típusa	PTFE FILTER
Főszűrő felülete (CM <sup>2</sup> )	4250
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM <sup>2</sup> )	11000
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM <sup>2</sup> )	-
Bemenet (MM)	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	710x420x905
Tömeg (KG)	61