

Multifunkcionális innováció

GMP elvárások szerint tervezve a gyógyszeripar, élelmiszeripar, vegyipar, csomagolóipar és az OEM számára. Az egyszerű használhatóság, és a kiemelkedő teljesítmény teszi alkalmassá a felsorolt ipari szektorok bármelyikében történő alkalmazásra. Az innovatív PullClean rendszer lehetővé teszi az „M” osztályú partonszűrő, berendezés működése közbeni tisztítását, így a berendezés beilleszthető automatizált folyamatokba is. A vákuum ellenőrző egység biztosítja a szűrés, és a szívás hatékonyságának folyamatos ellenőrizhetőségét.

Ebben a kompakt kategóriában először elérhető az InfiniClean, ez az innovatív, folyamatos automata szűrőtisztító rendszer!

- 1,5kW-os motor a folyamatos használathoz (0-24)
- Alacsony zajszint
- Abszolútszűrés
- Vákuum-mérő a teljesítmény nyomonkövetéséhez
- 25L-es levehető hulladékkonténer
- Rozsdamentes acél változatban is
- Mérgező anyagokhoz használható változatban is
- Atex változatban is
- InfiniClean változatban is: innovatív automatikus, patronszűrő-tisztító rendszer, kúp-patronokkal, bármilyen por-szennyeződéshez



A kép illusztrációként szolgál.

A VHW320-as modell a tökéletes Ipari Porszívó akár a gyártási folyamatba integrálva, akár takarításra vagy karbantartásra kívánja használni.

- Alaptartozékok
- Alaptartozékok
- Alaptartozékok
- Alaptartozékok

Model	VHW320 LC	VHW320 LC 5PP	VHW320 LC AD
Cikkszám	4041200372	4041200373	4041200374

TERMÉK JELLEMZŐK

Porzsák rendszer			
Kimenő oldali hepa szűrő			•
Korrózióálló szűrőkamra			
Korrózióálló acél portartály	•	•	•
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•
Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés			
Lefúvató szelep	•	•	•
M-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória			
Vezető kerék			



Multifunkcionális innováció

Model	VHW320 LC	VHW320 LC 5PP	VHW320 LC AD
Cikkszám	4041200372	4041200373	4041200374

TERMÉK JELLEMZŐK

Infiniclean			
Visszacsapó szelep	•	•	•
Biztonsági zsák rendszer			
Szűrőtisztító rendszer			

Model	VHW320 LC X	VHW320 LC AD XX	VHW320 LC AD XX 5PP
Cikkszám	4041200375	4041200376	4041200377

TERMÉK JELLEMZŐK

Porzsák rendszer			
Kimenő oldali hepa szűrő		•	•
Korrózióálló szűrőkamra		•	•
Korrózióálló acél portartály	•	•	•
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•
Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés			
Lefúvató szelep	•	•	•
M-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória			
Vezető kerék			
Infiniclean			
Visszacsapó szelep	•	•	•
Biztonsági zsák rendszer			
Szűrőtisztító rendszer		•	•

Model	VHW320 LC XX	VHW320 LC Z22	VHW320 MC
Cikkszám	4041200378	4041200379	4041200381

TERMÉK JELLEMZŐK

Porzsák rendszer			•
Kimenő oldali hepa szűrő			
Korrózióálló szűrőkamra	•		
Korrózióálló acél portartály	•	•	•
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•



Multifunkcionális innováció

Model	VHW320 LC XX	VHW320 LC Z22	VHW320 MC
Cikkszám	4041200378	4041200379	4041200381

TERMÉK JELLEMZŐK

Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés		•	
Lefúvató szelep	•	•	•
M-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória		•	
Vezető kerék		•	
Infiniclean			
Visszacsapó szelep	•	•	•
Biztonsági zsák rendszer			
Szűrőtisztító rendszer	•	•	•

Model	VHW320 HC	VHW320 IC	VHW320 IC 5PP
Cikkszám	4041200382	4041200409	4041200504

TERMÉK JELLEMZŐK

Porzsák rendszer			
Kimenő oldali hepa szűrő			
Korrózióálló szűrőkamra			
Korrózióálló acél portartály	•	•	•
Motorvédő kapcsoló	•	•	•
Vákuum mérő	•	•	•
Bemenő oldali hepa szűrés			
Földelés			
Lefúvató szelep	•	•	•
M-porosztályú szűrő	•	•	•
Atex kategória			
Vezető kerék			
Infiniclean		•	•
Visszacsapó szelep	•	•	•
Biztonsági zsák rendszer	•		
Szűrőtisztító rendszer	•		



Multifunkcionális innováció

Technikai jellemzők	VHW320 LC	VHW320 LC 5PP	VHW320 LC AD
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)	192 - 3200	192 - 3200	192 - 3200
Max. vacuum (kPa - mbar)	18.5 - 185	18.5 - 185	18.5 - 185
Tartály térfogat (L)	25	25	25
Főszűrő típusa	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER
Főszűrő felülete (CM ²)	10000	10000	10000
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	11000
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	780x440x1170	780x440x1170	780x440x1170
Tömeg (KG)	73	73	74

Technikai jellemzők	VHW320 LC X	VHW320 LC AD XX	VHW320 LC AD XX 5PP
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)	192 - 3200	192 - 3200	192 - 3200
Max. vacuum (kPa - mbar)	18.5 - 185	18.5 - 185	18.5 - 185
Tartály térfogat (L)	25	25	25
Főszűrő típusa	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER
Főszűrő felülete (CM ²)	10000	10000	10000
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	11000	11000
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	780x440x1170	780x440x1170	780x440x1170
Tömeg (KG)	73	74	74



Multifunkcionális innováció

Technikai jellemzők	VHW320 LC XX	VHW320 LC Z22	VHW320 MC
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	1.6	1.5
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	192 - 3200	192 - 3200	192 - 3200
Max. vacuum (kPa - mbar)	18.5 - 185	20 - 200	18.5 - 185
Tartály térfogat (L)	25	25	25
Főszűrő típusa	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CONDUCTIVE CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER
Főszűrő felülete (CM ²)	10000	10000	10000
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	780x440x1170	780x440x1170	780x440x1170
Tömeg (KG)	73	73	73

Technikai jellemzők	VHW320 HC	VHW320 IC	VHW320 IC 5PP
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)	192 - 3200	192 - 3200	192 - 3200
Max. vacuum (kPa - mbar)	18.5 - 185	18.5 - 185	18.5 - 185
Tartály térfogat (L)	25	25	25
Főszűrő típusa	H CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER	M CLASS CARTRIDGES FILTER
Főszűrő felülete (CM ²)	10000	15000	15000
Szívóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	11000	-	-
Nyomóoldali hepa szűrő h14 (CM ²)	-	-	-
Bemenet (MM)	50	50	50
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	780x440x1170	780x440x1170	780x440x1170
Tömeg (KG)	73	94	94

