



Folyamatos, nagy igénybevételre tervezett vákuumrendszerek

A 3707/10-es modell háromfázisú motorral készül, ez biztosítja a csendes és folyamatos működést. Alapfelszereltség a hátsó házban elhelyezett elektromos berendezés, mely lehetővé teszi a szívóegység „lágý” indítását.

Ez a háromfázisú porszívó nemcsak kivételesen jól mozgatható és sokoldalú, hanem optimális ár/érték arány mellett nagy teljesítményt is kínál.

A 7,5 kW-os névleges teljesítmény, a megfelelő szűrőfelületek és a nagyméretű hulladéktartály hosszan tartó és folyamatos működtetést tesz lehetővé. Az alapfelszereltséghez tartozó, szűrőrázóval ellátott, „L” osztályú csillag alakú filter (3,5m²) hatékony szűrést tesz lehetővé. Sokféle különleges szűrő kapható a felhasználási területnek megfelelően, beleértve a pulse-jet alternatív tisztítórendszert és a mérgező hatású porok elleni HEPA filtereket. A szűrők tisztítása az alapfelszereltséghez tartozó kézi, vagy az opcionális elektromos szűrőrázóval lehetséges.

Arra az esetre, ha abszolút szűrés szükséges, 99,995%-os hatékonyságú (MPPS módszerrel tesztelve) HEPA filter áll rendelkezésre.

A 175 l kapacitású, kerekekkel ellátott acél hulladéktartály könnyedén eltávolítható az egyedülálló, kiemelkedően praktikus karos kioldórendszer segítségével.

A gépváz nagy teherbírású, porfestett acélcsőből készült, így biztosítva a fokozott igénybevétellel szembeni ellenálló-képességet és a hosszú élettartamot.

A hátsó házban praktikus tartozékosár található.

A gépek stabilitását a szívóegység elhelyezése biztosítja, mivel ez is a hátsó ház aljára került.

Írányíthatóságuk és könnyű használatuk a két rögzített és két bolygókeréknek köszönhető, melyek mindegyikének átmérője 200 mm és mind csapágyazott.

Eladási szempontok

- megbízható, 3 fázisú, alumíniumházas motor, mely direkthajtással kapcsolódik a ventilátorhoz
- karbantartásmentes
- folyamatos üzemelés
- nagyon magas teljesítményszintek
- nagy méretű, L porosztályú csillag alakú szűrő
- hatékony szűrőtisztító rendszer
- filter telítettségi szint figyelés
- alsó és felső abszolút szűrők
- vákuummérő
- eltávolítható, nagy kapacitású dob
- vízhatlan vezérlőpanel „lágý” indítással
- opcionális elektromos szűrőrázó
- könnyen irányítható
- rozsdamentes acél
- automatikus kikapcsolás magas folyadékszintnél
- ATEX változatok

Típus	3707/10	3707/10M
Referenciaszám	4030700034	4030700068
Leírás	3707/10	3707/10 MC
Tulajdonságok		
M-OSZTÁLYÚ VESZÉLYES PORRA ENGEDÉLYEZVE		■
STAR TRIANGLE STARTING	■	■
INVERTOR SWITCH	■	■
PHASE SEQUENCER		■
MANUAL FILTER SHAKER	■	■
RELEASE VALVE	■	■
ABS TARTÁLY		■
ACCESSORY CONTAINER	■	■
RELEASE CONTAINER SYSTEM	■	■
VACUUM METER	■	■
THREE PHASE LATERAL CHANNEL BLOWER	■	■

Műszaki adatok	3707/10	3707/10M
FESZÜLTSG (V)	400	400
FREKVENCIA (HZ)	50	50
IP VÉDELMI BESOROLÁS	55	55
SZIGETELÉSI OSZTÁLY	F	F
POROSZTÁLY	-	-
NÉVLEGES TELJESÍTMÉNY (W)	7500	7500
LÉGSZÁLLÍTÁS GÉGECSŐ NÉLKÜL (L/SEC)	225	225
MAX VÁKUM (KPA)	42	42
HANGNYOMÁSSZINT 1.5 M-NÉL (DB(A)ISO 3744)	78	78
TARTÁLY TÉRFOGAT (L)	175	175
PORZSÁK TÉRFOGAT (L)	-	-
FO SZURO TÍPUSA	L CLASS POLYESTER	M CLASS POLYESTER
FO SZURO FELÜLETE (CM ²)	35000	35000
UPSTREAM HEPA FILTER H13 (CM ²)	-	-
UPSTREAM HEPA FILTER H14 (CM ²)	170000	-
DOWNSTREAM HEPA FILTER H14 (CM ²)	120000	-
DOWNSTREAM ULPA FILTER U15 (CM ²)	-	-
BEMENET (MM)	100	100
HOSSZÚSÁG X SZÉLESSÉG X MAGASSÁG (MM)	165X83X180	165x83x180
TÖMEG (KG)	310	310
VACUUM GAUGE (FILTER SURVEILLANCE)	YES	YES