

## 15 LE erő, és megbízhatóság a nehézipar számára

Az erős és tartós Ipari Porszívók megfelelő eszközök a nehézipar számára, akár folyamatos használatra is, köszönhetően a nagyméretű, hatékony szűrőrendszernek, és a nagy kapacitású tartálynak. Az alacsony karbantartási igény, és a nagy mennyiségű, vagy nehéz szennyeződés felszívásában is kimagasló teljesítmény a nehézipar szereplőinek tökéletes választás, legyen az öntöde, beton-, cementgyártó egység, vagy acélfeldolgozó üzem. A magas hőmérsékletű, vagy mérgező szennyeződés sem jelent gondot az opcionálisan elérhető speciális szűrőkkel. Mi egyebet kívánhatna egy Ipari Porszívótól?

- Kézi, vagy gépi szűrőrázó rendszer
- Bővíthető tartály
- Könnyen mozgatható
- Alacsony karbantartási igény

ATEX minősítés robbanásveszélyes környezethez, 15 LE teljesítménnyel. Ez a Nilfisk-CFM 3907-es sorozata.



A kép illusztrációként szolgál.

### Alaptartozékok

Alaptartozék	Cikkszám	Min. mennyiség	3907W	3907 SE 5PP
<b>Szűrők</b>				
CSILLAGSZŰRŐ D360, NOMEX	Z8 17146	1		
CSILLAGSZŰRŐ D560, L osztály, POLIÉSZTER, 3,5m <sup>2</sup>	Z8 17081	1	•	

Model	3907W	3907 SE 5PP
Cikkszám	4030700160	4030700241

### TERMÉK JELLEMZŐK

Elektromos szűrőrázó		•
Kézi szűrőrázó	•	
Csillag, delta indítás	•	•
Invenzor kapcsoló	•	•
Lefúvató szelep	•	•
L-porosztályú szűrő	•	•
M-porosztályú szűrő		
5 pólusú csatlakozó		•
Levegős szűrőtisztító		
Vákuummérő (szűrő felügyelet)	•	•

## 15 LE erő, és megbízhatóság a nehézipar számára

Technikai jellemzők	3907W	3907 SE 5PP
Feszültség (V)	230/400	230/400
Frekvencia (HZ)	50	50
Ip védelmi besorolás	55	55
Szigetelési osztály	F	F
Motor névleges teljesítménye (KW)	11	11
Légszállítás gégecső nélkül (m3/óra – l/perc)	918 - 15300	504 - 8400
Max. vacuum (kPa - mbar)	30 - 300	43 - 430
Hangnyomásszint 1.5 m-nél (DB(A)ISO 3744)	78	78
Tartály térfogat (L)	175	175
Főszűrő típusa	L CLASS POLYESTER	L CLASS POLYESTER
Főszűrő felülete (CM <sup>2</sup> )	35000	35000
Bemenet (MM)	100	100
Hosszúság x szélesség x magasság (MM)	1600x800x1810	1600x800x1810
Tömeg (KG)	324	411