



# FILTERGERÄTE

## Platten-Technologie

### Serie HE-FSD-7

Neu

**6000 - 20000 l/h**  
 100 - 333 l/min

Intelligent konzipiertes Plattenfiltersystem, angetrieben durch eine hoch effiziente Kreiselpumpe. Höherer Durchsatz und mehr Leistung, gewährleistet durch 70+ Jahre Erfahrung und Know-How.

Die wichtigsten Vorteile der neuen HE-FSD-7-Serie:

- ✓ Geringerer Energieverbrauch und verbesserte Nachhaltigkeit
- ✓ Längere Filtermedium Standzeit
- ✓ Noch bedien- & wartungsfreundlicher

#### Eigenschaften

- Hergestellt aus Simona® AlphaPlus™ Hochleistungs-PP
- Klappdeckel aus GF-verstärkter PP-Pressplatte
- Geschmiedete Schwenkbolzen aus Edelstahl V4A
- Extra große und starke Sterngriffe aus eigener Herstellung mit V4A-Einlage und fester Unterlegscheibe
- Kammer mit hoher Wandstärke und geschweißtem Boden
- Intelligentes Pumpenrückzugssystem für einfache Wartung
- Beschläge, Befestigungsmaterial und Typenschild aus Edelstahl
- Inklusive kompletter +GF+ Verschraubung
- EPDM Dichtungen
- Max. Temperatur 80°C
- Druckmanometer, Entlüftungs- und Ablasshahn
- Motorschutzschalter mit Anschlusskabel
- Magnetgekuppelte oder Gleitringdichtungspumpe
- Hochwertiger, europäischer Elektromotor:
  - 3 Phasen, 50/60 Hz, Y 380-415/440-480V, IP55, IE2/IE3
  - mit zweilagiger chemikalienbeständiger 2K-Beschichtung
  - FU geeignet

#### Optionen

- Intelligenter elektronischer Filter und Durchflusskontrolle/Alarm
- Anschwemmbehälter (Y) komplett mit +GF+ Kugelhähnen
- Digitales Druckmanometer 0..20mA, IO-Link 24V
- Trockenlaufschutz
- +GF+ Kugelhähne am Ein- und Ausgang
- Automatisches Entlüftungshahn
- Schlauchanschluss
- Einlegeteil aus PVC oder CPVC
- Spezielle Dichtungsmaterialien
- Optionen für Elektromotor:
  - einschließlich Frequenzumrichter
  - EMC-Kompatibilität
  - Kaltleiter
  - Sonderspannungen



HE-FSD-72-Y-MXH150

Filter mit 70 Platten



Pumpe	Filterdurchfluss max (l/h)	Typ	Platten (Stück)	Filtermediengröße (mm)	Fläche (m²)	Durchfluss - Flächen Verhältnis (l/h pro m²)	Schlammaufnahmekapazität (l)	Motor (kW)	Material
Magnetantrieb	8.000	HE-FSD-72-MX90	70	Ø 215x32	2,4	3333	7	0,37	PP EPDM
	12.000	HE-FSD-72-MXH150	70		2,4	5000	7	0,55	
	16.000	HE-FSD-73-MX210	103		3,5	4570	10	1,1	
	20.000	HE-FSD-73-MX260	103		3,5	6000	10	1,5	
Gleitringdichtung	12.000	HE-FSD-72-S110	70	2,4	5000	7	1,1		
	16.000	HE-FSD-73-S150	103	3,5	4570	10	1,5		

Bei Version mit Anschwemmbehälter (21 ltr) "Y" an die Typenbezeichnung hinzufügen.



Die neue Serie kombiniert eine robuste, zuverlässige und intelligente Konstruktion mit einem verbesserten hydrodynamischen Entwurf für minimalen Druckverlust. Das Ergebnis ist eine maximale Anlagenverfügbarkeit mit entsprechend langer Lebensdauer und somit einer sowohl technisch als auch wirtschaftlich erstklassigen Leistung.

Diese Baureihe ist für die Filtration von Elektrolyten und anderen nasschemischen Prozesslösungen entwickelt und gefertigt – besonders wartungsfreundlich und mit idealer Reinigungszugangshöhe.

Unsere Experten beraten Sie gerne umfassend zu der besten Filtrationslösung für Ihre spezifischen Anwendungszwecke.



Intelligent gestalteter Klappdeckel mit extrastarken, geschmiedeten Schwenkbolzen und extragroßen Sterngriffen aus eigener Fertigung mit V4A-Edelstahleinlage und fester Unterlegscheibe, was einen Einhandverschluss ermöglicht. V4A-Edelstahlring aus extradickem Band und schutzgasgeschweißten Schwenkbolz-Lippen.

Deckel aus robuster glasfaserverstärkter PP-Pressplatte von Simon®.

Integrierte Sicherheitsmaßnahmen:

- Abrutschsicherung des Schwenkbolzens durch eingekerbte Scheibenkammern im Deckel
- Keine waagrecht Spritzgefahr dank hochstehender, integrierter Randeinfassung im Deckel
- Dichtungsgummisitz doppeltgerillt für maximalen Schließdruck
- Hochwertige Materialien und robuste, starke Bauart verhindern Leistungsabfall und Leckagen über Zeit



Überdimensionierte Saug- und Druckrohrleitungen.

Hydrodynamisch optimierte Verrohrung verhindern unnötigen Druckverlust, wodurch die Energieeffizienz wesentlich erhöht und die Filterscheiben-Standzeit verlängert wird.

Anschwemmbehälter (optional) leicht und einfach zu bedienen über zwei +GF+ 3-Wege-Kugelhähne.



Entleerung über leicht zugänglichen Kugelhahn +GF+.

Innovatives Pumpen-Rückzugssystem für einfachen Ausbau und Wartung.

Motorschutzschalter mit Start/Stop und thermischer Auslösung.



Stumpfgeschweißter Boden mit PLC-gesteuertem Schweißautomat, garantiert die höchstmögliche Stärke und Zuverlässigkeit.

Intelligent gestalteter integrierter Anschluss für den Filterplatteneinsatz mit optimierter interner Durchströmung, hierdurch minimaler Druckverlust und verlängerte Filtermediumstandzeit.

Edelstahlbefestigung, geschützt gegen innere Korrosionsangriffe durch O-Ring zwischen Rahmen und Zylinderbefestigungsflansch.



Intelligente Plattenfiltersatz-Bauweise für eine schnelle und einfache Filterreinigung.

Einfache Handhabung der Filtereinsätze in zwei (72) oder drei (73) Segmenten, die von Hand oder mit einem Hebegerät aufgehoben werden können.

Ausgewogenes Verhältnis von Durchflussmenge und verfügbarer Filterfläche für einen optimalen Aufbau des Filterkuchens. Zu hoher Durchfluss verhindert eine gleichmäßige Schmutzbelastung und führt zu vorschneller Verstopfung der Filtermedien.