

## FTS 68 – FTS 850

### Liquid separators

- removes liquids and solids separation reliably from the suction air
- effectiveness 99%

### Flüssigkeitsabscheider

- entfernt Flüssigkeiten und feste Stoffe zuverlässig aus der Saugluft
- Effektivität 99%

### Séparateurs de liquide

- sépare de manière fiable les liquides et solides de l'air aspiré
- efficacité 99%

### Separatori di liquido

- separa in maniera affidabile liquidi e solidi dall'aria aspirata
- efficacia del 99%

### Separadores de líquidos

- elimina líquidos y materiales consistentes del aire de aspiración
- eficacia 99 %



#### Features:

- liquid and solid separation
- 99% liquid removal efficiency
- protects pump from corrosion and premature failure
- integrated stainless steel ball float
- liquid drain port 1/2"
- with transparent enclosure for visual filter monitoring

#### Eigenschaften:

- Filtrierung von flüssigen und festen Stoffen
- Abscheidegrad Flüssigkeit 99%
- schützt die Pumpe vor Korrosion und vorzeitigen Ausfällen
- integrierter Kugelschwimmer (Edelstahl)
- Anschluss für Flüssigkeitsablass 1/2"
- mit transparentem Gehäuse für eine optische Filterüberwachung

#### Caractéristiques:

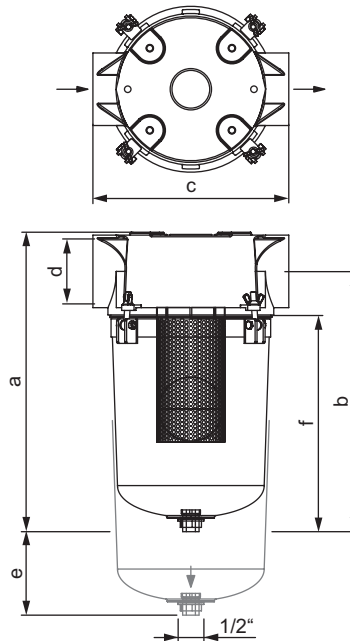
- filtration de substances liquides et solides
- degré de séparation liquide 99%
- protège la pompe de la corrosion et de panne prématurée
- flotteur sphérique intégré
- raccord purge de liquide 1/2"
- avec boîtier transparent destiné à la surveillance optique du filtre

#### Caratteristiche:

- filtraggio di materiali liquidi e solidi
- grado di separazione liquido 99%
- protegge la pompa dalla corrosione e dalle avarie
- galleggiante a sfera integrato
- raccordo scarico liquido 1/2"
- con scatola trasparente per un monitoraggio ottico del filtro

#### Características:

- filtración de materiales líquidos y consistentes
- nivel de separación de líquidos del 99 %
- protege a la bomba ante la corrosión y previene desgaste antes de tiempo
- boya esférica integrada (acero inoxidable)
- conexión con salida de líquidos 1/2"
- con carcasa transparente para una supervisión óptica del filtro



	[m³/h] Flow rate Durchfluss Débit Portata Volumen	[l] Holding capacity Fassungsvermögen Capacité Capienza Capacidad	d	[mm]					Order no. Bestell-Nr. Référence Codice d'ord N.º de pedido
				a	b	c	e <sup>1)</sup>	f	
<b>FTS 68</b>	68	1.6	1"	340	303	178	228	264	74003409000
<b>FTS 102</b>	102	1.6	1 1/4"	340	303	178	228	264	74003509000
<b>FTS 136</b>	136	1.6	1 1/2"	340	303	178	228	264	74003609000
<b>FTS 297</b>	297	1.9	2"	413	362	229	228	318	74003709000
<b>FTS 356</b>	356	1.9	2 1/2"	413	362	229	228	318	74003809000
<b>FTS 510</b>	510	5.7	3"	502	432	343	228	356	74003909000
<b>FTS 850</b>	850	5.7	4"	502	432	343	228	356	74004109000

1) Space for removing filter housing (removal height)

- Dimensions in mm

Platz für Filtergehäuseentfernung (Ausbauhöhe)

- Maßangaben in mm

Place pour extraction du boîtier de filtre (hauteur de dégagement)

- Mesures en mm

Ingombro per rimozione custodia filtro (quota di smontaggio)

- Misure in mm

Espacio para quitar carcasa del filtro (altura de desmontaje)

- Dimensiones en mm



WWW.BECKER-INTERNATIONAL.COM

Right of modification reserved  
Anderungen vorbehalten  
Sous réserve des modifications  
Sotto riserva di modificazioni  
Derecho a modificaciones reservado

28.01.2016