



Small Filtration Kit SFK

Description

Le SmallFiltration Kit SFK est une petite unité de filtration complète, avec groupe moto-pompe, pour la filtration de fluides à base d'huile minérale.

Avec un débit de 0,4 l/min et un filtre en ligne de la taille LF60, il est utilisé dans les laboratoires et les ateliers en combinaison avec des compteurs de particules.

Le SFK permet la dépollution d'huiles minérales utilisées comme fluides de rinçage pour des compteurs de particules tels que l'ALPC ou le FCU HYDAC.

Domaines d'applications

- Laboratoires
- Ateliers

Avantages

- Kit complet comprenant un élément filtrant 3 µm et des flexibles Tygothane
- Plug & Work
- Débit dans la plage appropriée

Caractéristiques techniques

Hauteur max. d'aspiration	1 m
Débit	0,4 l/min à 1.500 tr/min (4,3 mm ² /s, 10 bar)
Plage de viscosités admissible	1 ... 350 mm ² /s
Raccordements hydr. (IN, OUT)	Mamelon
Matériau des joints	NBR
Plage de températures du fluide	0 ... +70 °C / +32 ... +158 °F
Plage de températures ambiantes	-20 ... +70 °C / -4 ... +158 °F
Plage de température de stockage	-40 ... +80 °C / -40 ... +176 °F
Humidité relative	max. 95%, non condensée
Alimentation en tension	selon code de commande
Puissance absorbée	180 W pour type M
Masse	7,5 kg

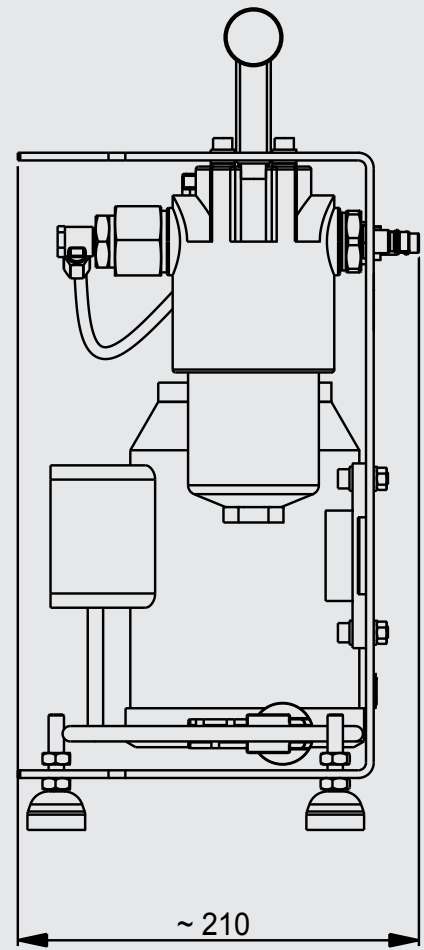
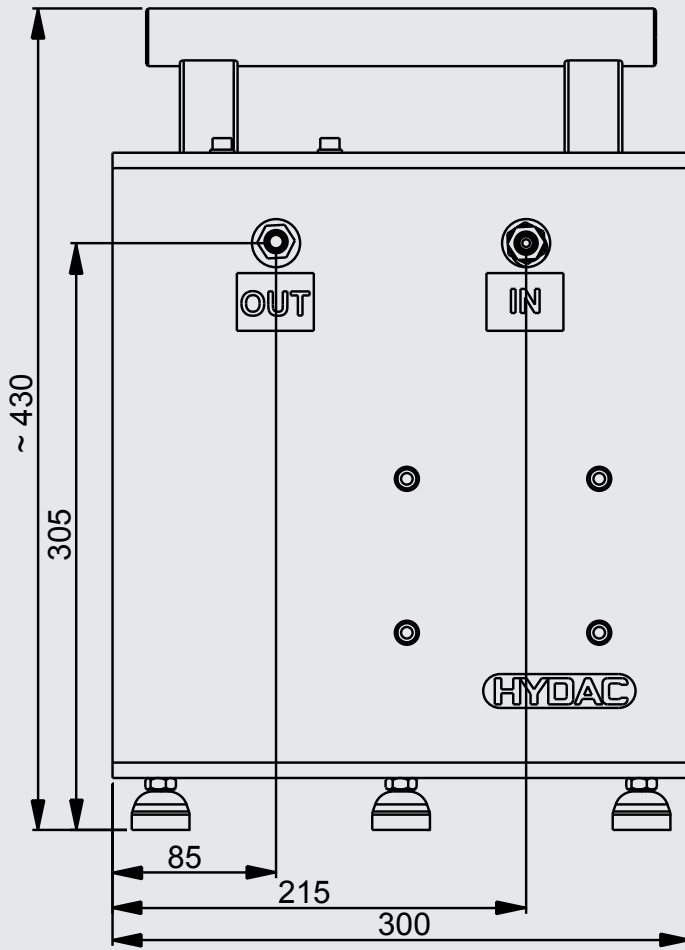
Pièces de rechange

Code art. pièces de rechange	Désignation
3494773	Flexible Tygothane 1m comprenant le collier de raccordement
1260901	Élément filtrant 3 µm (0060 D 003 BN4HC)

Code de commande

		SFK 0 M
Type _____		
SFK = SmallFiltration Kit		
Fluides _____		
0 = à base d'huile minérale		
Tension de raccordement _____		
K = 110 V / 60 Hz		
M = 230 V / 50 Hz		

DIMENSIONS



Remarques

Les données du présent prospectus se rapportent aux conditions de fonctionnement et d'utilisation décrites. Pour des cas d'utilisation et/ou conditions de fonctionnement différents, veuillez vous adresser au service technique compétent. Sous réserve de modifications techniques.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet

D-66280 Sulzbach / Saar

Tél. : +49 (0) 6897/509-01

Fax : +49 (0) 6897/509-846

Internet : www.hydac.com

E-Mail : filtersystems@hydac.com