

BOFIL

FILTERUNITS

SERIES 6000

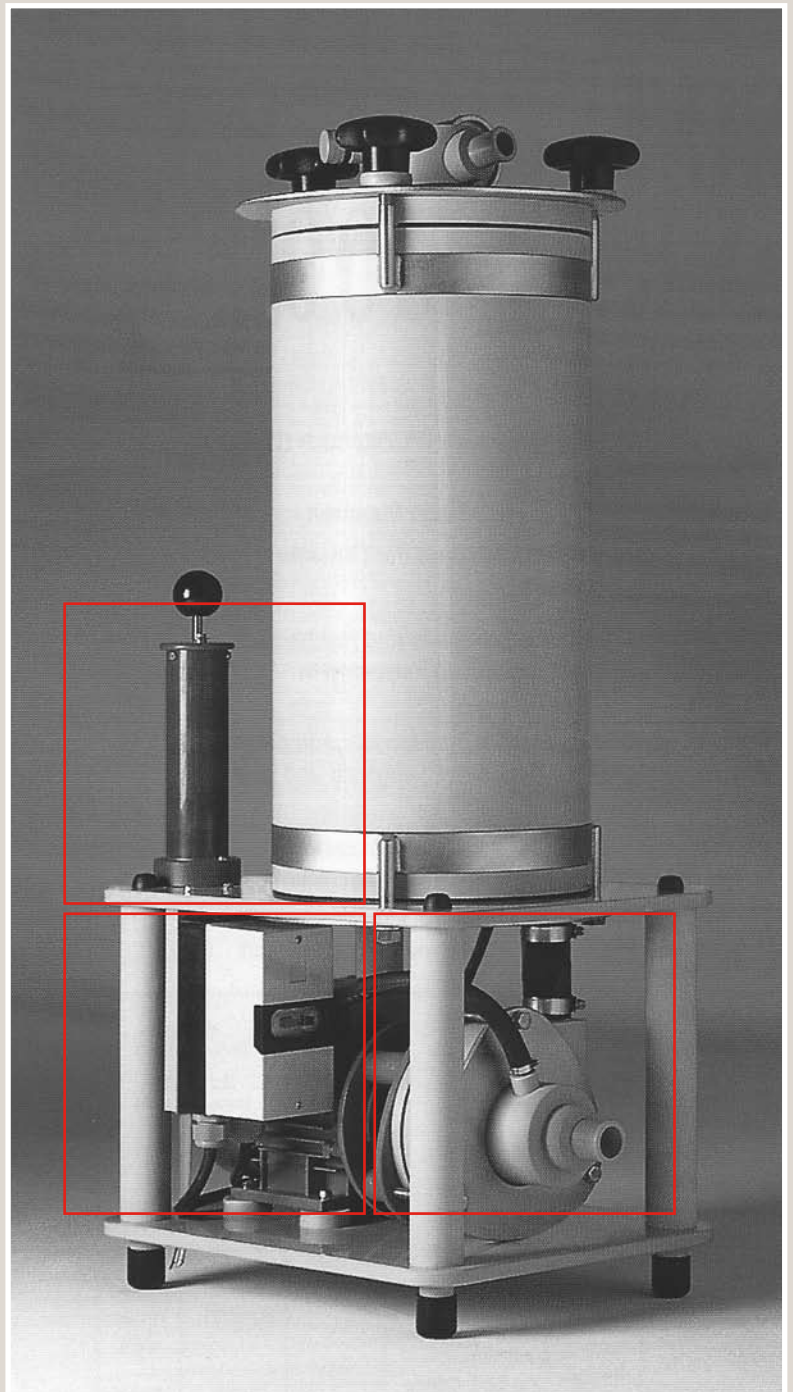
TYPE 6000-K20"

English

- Choice of discs (Ø210 mm) with filter paper (P), cartridges (K) or PP micro fibres (spaghetti - SP) - interchangeable
- Large filter surface areas provide long operation time between media change
- No metals in contact with the solution
- Mechanical seal (ceramic/ceramic)
- Extensive use of polypropylene provides excellent chemical resistance and mechanical strength (max 75°C)
- Standard unit includes hand priming pump, thermal overload protection, pressure gauge, suction strainer, and electric cable
- Dry run protector, air release, drain valve, hoses and transportwheels are optional
- Same units also available with slurry tank to dose filteraid, activated carbon

Deutsch

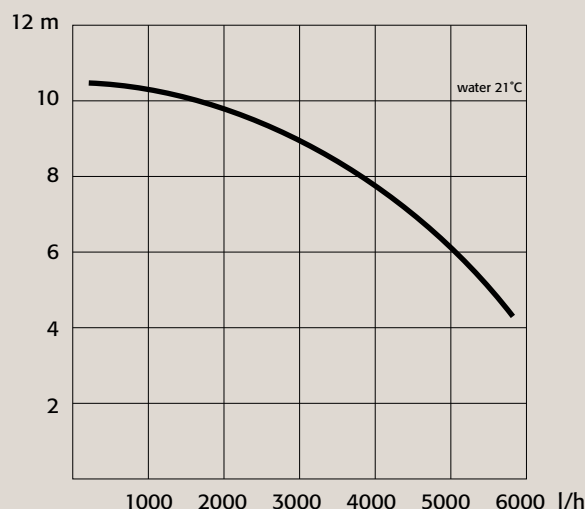
- Wahlweise mit Scheiben (Ø210 mm) und Filterpapier (P), Filterkerzen (K) oder PP Mikrofaser (Spaghetti - SP) - austauschbar
- Große Filterfläche ergibt lange Standzeit
- Kein Kontakt metallischer Teile mit der Flüssigkeit
- Mechanische Welleabdichtung (Keramik/Keramik)
- Sehr gute chemische Beständigkeit und mechanische Festigkeit durch Verwendung von Polypropylen (max 75°C)
- Standardausführung enthält Handansaugpumpe, Motorschutzschalter, Druckmanometer, Saugkorb, und Anschlußkabel
- Trockenlaufschutz, Entlüftungs- und Ablasshahn, Schläuche und Transporträder auf Anfrage lieferbar
- Dieselben Geräte sind auch mit Anschwemmbehälter lieferbar um Filterhilfsmittel, Aktivkohle zu dosieren



BOFIL

FILTERUNITS

SERIES 6000



Français

- Choix de plateaux (∅210 mm) avec papiers filtre (P), cartouches (K) ou microfibres en PP (spaghetti - SP) - interchangeable
- Grande surface de filtration, donc nettoyage du filtre moins fréquent
- Aucun métal en contact avec de liquide
- Pompe à presse-étoupe (céramique/céramique)
- Fabrication en polypropylène, donc résistance chimique excellente et bonne résistance mécanique (max 75°C)
- L'équipement normal des filtres comporte pompe d'amorçage, interrupteur à protection thermomagnétique, manomètre, crépine et câble d'alimentation
- Protection contre le fonctionnement à sec, robinet de désaération et robinet de vidange, tuyaux et roues pour le déplacement en supplément
- Les mêmes filtres peuvent être livrés avec une cuve d'alluvionage pour le dosage de l'aide de filtration, charbon actif

Nederlands

- Naar keuze uitgevoerd met platen (∅210 mm) met filterpapier (P), filterkaarsen (K) of PP microvezels (spaghetti - SP) - uitwisselbaar
- Groot filteroppervlak, dus lange standtijd
- Geen metaal in de vloeistof
- Pomp met mechanische asafdichting (keramiek/keramiek)
- Dankzij polypropyleen een zeer goede chemische en mechanische bestendigheid (max 75°C)
- Standaarduitvoering bevat handaanzuigpomp, thermisch beveiligde schakelaar, manometer, voorzeef en aansluitkabel
- Droogloopbeveiliging, ontluchtingskraan, aftapkraan, slangen en transportwielen als supplement leverbaar
- Deze filterunits zijn ook leverbaar met doseertank voor het doseren van filteraid, actieve kool

Type	Paper	Cartridges	Spaghetti	Surface	Hose connection		Motor 3ph, 2900 r/m, 50Hz, IP55			Dimensions (mm)			Weight	
	Papier	Kerzen	Spaghetti	Fläche	Schlauchanschluss		Motor 3ph, 2900 U/M, 50Hz, IP55			Abmessungen (mm)			Gewicht	
	Papiers	Cartouches	Spaghetti	Surface	Embout cannelé		Moteur 3ph, 2900 t/m, 50Hz, IP55			Encombresments (mm)			Poids	
	Papier	Kaarsen	Spaghetti	Oppervlak	Slangaansluiting		Motor 3ph, 2900 t/m, 50Hz, IP55			Afmetingen (mm)			Gewicht	
	Qty x OD/ID (mm)	Qty x L	kg	dm ²	In (mm)	Out (mm)	kW	Volt	Amp	L	W	H	Net	Brut
6000-75	25 x 215/32	-	-	75	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	650	37	45
6000-112	37 x 215/32	-	-	112	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	730	39	47
6000-K10	-	7 x 10"	-	231	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	730	39	47
6000-150	50 x 215/32	-	-	150	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	810	41	49
6000-200	66 x 215/32	-	-	200	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	930	44	52
6000-K20	-	7 x 20"	-	462	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	990	44	52
6000-SP20	-	-	0,7	-	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	990	44	52
6000-K30	-	7 x 30"	-	693	32	25	0,55	230/400	2,7/1,5	400	330	1240	48	56