

Produktinformation

Freibleibend bis Auftragsklarheit

Lieferant	Artikelbezeichnung	Artikelnr./EAN	Garantie
T.I.P. Technische Industrie Produkte GmbH Siemensstr. 17 74915 Waibstadt Tel.: 07263-9125-0 Fax: 07263-9125-25 www.tip-pumpen.de	Sandfilter Anlage SPF 180 E	30310 4011458303106	24 Monate
	Masterbox Informationen		
	Verpackungsmaß in cm		
	Breite	Tiefe	Höhe
	-	-	-
Artikel Informationen			
Verpackungsmaß in cm			
Breite			
Tiefe			
Höhe			
Gewicht (kg) net. / brut.			
VPE (Stk.)			
48,50			
28,00			
44,00			
7,6 / 9,5			
1			
Sandfilter Anlage SPF 180 E		Menge / Palette:	20
		Menge / LKW:	660
		Menge / Container:	1.040

Kurzbeschreibung:

Die Sandfilter Anlage besteht aus einer Pumpe und einem Sandfilter mit folgenden Funktionen:

- # Filtern
 - # Rückspülen (Reinigung des Filters)
 - # Nachspülen (Beseitigung von Schwebestoffen im Sand)
 - # Winterstellung (zur Entlastung der Dichtungen)
- Die Handhabung erfolgt über ein 4 Wege Ventil. Das Filterset ist mit einem Manometer ausgestattet.
Die empfohlene Betriebsdauer ist 8 bis 9 Stunden pro Tag.
Das Set sorgt für Wasserklarheit im Schwimmbecken bei effizienter Energienutzung. Das System kann schnell zusammengebaut und installiert werden. Die Reinigung des Sandfilters ist einfach. Die Pumpe arbeitet im Zulaufbetrieb.

Technische Daten:

Leistung P1:	250 Watt
Leistung P2:	180 Watt
Durchfluss Sandfilter:	4.500 l/h (4,5 m³/h)
Fördermenge Pumpe max.:	7.900 l/h (7,9 m³/h)
Förderhöhe / Druck max.:	6 m / 0,6 bar
Kabel:	1,8 m / H07RN-F
Temperatur Medium:	min. 5 °C / max. 40 °C
Quarzsand Körnung:	0,5 - 0,8 mm / 0,7 - 1,2 mm
Gewindeanschluss:	45,48 mm (1 ½" IG)
Schlauchanschluss:	32 mm (1¼"), 38 mm (1½")
Ventil:	4 Wege Ventil
Abmessungen des Filters:	285x365x605 mm
Sandfüllmenge:	10 kg
Standort:	ca. 2-3 m vom Beckenrand
empfohlene Beckengröße:	20 m³
Hinweis: Im Lieferumfang ist kein Quarzsand enthalten.	

Prüfzeichen:



Umwälzung	Dauer	Beckengröße	
2 x täglich	4 h (2x2h)	10.000 l	
2 x täglich	8 h (2x4h)	20.000 l	empfohlen
2 x täglich	12 h (2x6h)	30.000 l	