

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 250 F	30308	24 Monate	
		4011458303083		
	Masterbox Informationen			
	Verpackungsmaß in cm			Verp. Einheit (Stk.)
	Breite	Tiefe	Höhe	
-	-	-	-	
Artikel Informationen				
Verpackungsmaß in cm			VPE (Stk.)	
Breite	Tiefe	Höhe	net. / brut.	
59,00	47,00	42,00	10,8 / 12,0	

Sandfilter Anlage SPF 250 F	Menge / Palette:	6
	Menge / LKW:	198




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 Schwimmbaden 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: 400 Watt
 Leistung P2: 250 Watt
 Durchfluss Sandfilter: 6.000 l/h (6,0 m³/h)
 Fördermenge Pumpe max.: 10.000 l/h (10,0 m³/h)
 Förderhöhe / Druck max.: 10 m / 1 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 1/2" IG)
 Schlauchanschluss: 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2")
 Ventil: 4 Wege Ventil
 Abmessungen des Filters: 470 x 420 x 590 mm
 Sandfüllmenge: 13 kg
 Standort: ca. 2-3 m vom Beckenrand
 empfohlene Beckengröße: 30 m³
 Hinweis: Im Lieferumfang ist kein Quarzsand enthalten.



inklusive Manometer

Prüfzeichen:   	Umwälzung	Dauer	Beckengröße	
	2 x täglich	6 h	20.000 l	
	2 x täglich	10 h	30.000 l	empfohlen
	2 x täglich	13 h	40.000 l	