

**Produktinformation**

Freibleibend bis Auftragsklarheit

Lieferant	Artikelbezeichnung	Artikelnr./EAN	Garantie	
<b>T.I.P.</b> <b>Technische Industrie Produkte GmbH</b> <b>Siemensstr. 17</b> <b>74915 Waibstadt</b>  <b>Tel.: 07263-9125-0</b> <b>Fax: 07263-9125-25</b>  <b>www.tip-pumpen.de</b>	<b>Sandfilter Anlage</b> <b>SPF 250 F</b>	<b>30308</b>	<b>24</b> <b>Monate</b>	
		4011458303083		
	<b>Masterbox Informationen</b>			
	<b>Verpackungsmaß in cm</b>			<b>Verp. Einheit (Stk.)</b>
	<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Höhe</b>	
-	-	-	-	
<b>Artikel Informationen</b>				
<b>Verpackungsmaß in cm</b>			<b>Gewicht (kg) net. / brut.</b>	
<b>Breite</b>	<b>Tiefe</b>	<b>Höhe</b>	<b>VPE (Stk.)</b>	
59,00	47,00	42,00	10,8 / 12,0 1	

<b>Sandfilter Anlage</b> <b>SPF 250 F</b>	<b>Menge / Palette:</b>	6
	<b>Menge / LKW:</b>	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

<b>Prüfzeichen:</b>   	<b>Umwälzung</b>	<b>Dauer</b>	<b>Beckengröße</b>	
	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	