

Produktinformation

Lieferant	Artikelbezeichnung		Artikelnr./ GTIN	Garantie	
	Drainage & Poolentleerungspumpe			30440	24
T.I.P. Technische Industrie Produkte GmbH	FlatOne 6000 INOX		4011458304400	Monate	
Siemensstr. 17	Masterbox Informationen				
74915 Waibstadt	Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)	VPE	
Tel.: 07263-9125-0	Breite	Tiefe	Höhe	brutto	(Stk.)
Fax: 07263-9125-25	46,5	34,5	30,5	19,2	4
www.tip-pumpen.de				<u> </u>	
	Artikel Informationen				
	Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg)	VK-Einheit
	Breite	Tiefe	Höhe	net./brut.	VIX-LIIIIIeit
	22,5	16,5	27,0	4,4 / 4,9	1

Menge / Palette:

Menge / LKW:

Drainage & Poolentleerungspumpe FlatOne 6000 INOX

Kurzbeschreibung:

Die FlatOne 6000 INOX wurde speziell für die Entleerung von Aufstellpools konzipiert. Die eigens dafür angepasste Hydraulik der Pumpe hat ihren optimalen Betriebspunkt bei 0,15 bar (ideal für 0,8 m - 1,5 m Beckenrand) und leert somit alle gängigen Aufstellpools in unter 2 Std.

Der spezielle Pumpenfuß verhindert das Ansaugen der Poolfolie und löst somit eines der größten Probleme bei der Poolentleerung. Die forcierte Motorkühlung der Pumpe ermöglicht einen kontinuierlichen Absaugvorgang, auch im Flachwasserbetrieb. Aufgrund des Chlorgehalts des geförderten Wassers sind sowohl das Pumpen- als auch das Motorgehäuse aus hochwertigem Edelstahl gefertigt.

Durch das integrierte Rückschlagventil eignet sich die FlatOne 6000 INOX auch perfekt als klassische Drainagetauchpumpe

Technische Daten:

Motor: 300 Watt

Förderhöhe / Druck max.: 6 m / 0,6 bar

Fördermenge: 100 l/min / 6.000 l/h

Pumpengehäuse: Edelstahl

Mindestabsaugniveau: 1 mm (manueller Betrieb)

Selbstansaugniveau: 40 mm Korngröße max.: 1 mm Eintauchtiefe max.: 7 m

Anschlusskabel: 10 m / 05RN8-F

Temperatur medium max.: 35 °C

Druckanschluss: 39,59 mm (1 ¼" IG)

Lieferumfang:

Multidimensions-Anschlussstück (1 ¼ " AG)

Rückschlagventil

TÜVRheinlan (ZENTIPZIERT KINGKON) (Schenka (Sche

speziell entwickelter Pumpenfuß, flachabsaugend bis 1 mm (wischtrocken)





Prüfzeichen:

21.12.2017