

Produktinformation

Lieferant	Artikelbezeichnung			Artikelnr. / GTIN	Garantie
T.I.P. Technische Industrie Produkte GmbH Siemensstr. 17 74915 Waibstadt Tel.: 07263-9125-0 Fax: 07263-9125-25 www.tip-pumpen.de	Schmutzwassertauchpumpe EXTREMA 450/12 IX-S			30278	24 Monate
				4011458302789	
	Masterbox Informationen				
	Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg) brutto	VPE (Stk.)
	Breite	Tiefe	Höhe		
		24,5	39,0	47,0	24,5
Artikel Informationen					
	Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg) net. / brut.	VK-Einheit
	Breite	Tiefe	Höhe		
	22,5	18,6	45,0	10,9 / 11,6	1
Schmutzwassertauchpumpe EXTREMA 450/12 IX-S			Menge / Palette:		62
			Menge / LKW:		2.046

Kurzbeschreibung:

EXTREMA 450/12 IX-S, die Pumpe der absoluten Spitzenklasse ist mit selbstschmierenden Präzisions-Kugellagern und einem hocheffizienten Motor mit thermischem Überlastschutz ausgestattet. Das Pumpengehäuse ist aus hochwertigem Edelstahl hergestellt und zudem ist ein selbstreinigendes Vortex-Laufrad aus gegossenem Edelstahl verbaut. Die Pumpe arbeitet durch einen Schwimmerschalter im automatischen oder manuellen Betrieb. Des Weiteren zeichnet sie folgende Eigenschaften aus:

- Perfekt zur Beförderung von Flüssigkeiten mit höherer Temperatur, im Normalbetrieb bis 50 °C, kurzfristig (ca. 4 min) sogar bis 95 °C geeignet.
- Ebenfalls speziell für den Einsatz in salzhaltigem Wasser bis 4% ausgelegt, somit meerswassertauglich.
- Schmutzpartikel bis zu 40 mm Korngröße sind eine Leichtigkeit für diese spezielle Bautauchpumpe.

Technische Daten:

Motor:	1.500 Watt
Förderhöhe / Druck max.:	12 m / 1,2 bar
Fördermenge max.:	450 l/min / 27.000 l/h
Pumpengehäuse:	Edelstahl
Druckanschluss:	59,61 mm (2" AG)
Temperatur max. Medium:	50 °C (kurzzeitig 95 °C)
Anschlusskabel:	10 m / H07RN-F
Korngröße max.:	40 mm
max. Eintauchtiefe:	7 m
Mindestabsaugniveau:	55 mm

Lieferumfang:

- Schlauchanschlussbogen 32 mm
- Schlauchanschlussbogen 38 mm
- Reduzierstück: IG 45,48 mm (1½") - AG 41,91 mm (1¼")

Prüfzeichen:



24.11.2021



Spezial Modell

- Schmutzwasser 40 mm
- Salzwasser 4%
- Heißes Wasser 95°C