

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 400/11 CX			30168	24 Monate
				4011458301683	
	Masterbox Informationen				
	Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg) brutto	VPE (Stk.)
	Breite	Tiefe	Höhe		
	44,0	29,5	53,0	29,8	2
	Artikel Informationen				
	Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg) net. / brut.	VK-Einheit
	Breite	Tiefe	Höhe		
	25,5	19,5	45,0	13,8 / 15,2	1
Schmutzwassertauchpumpe Extrema 400/11 CX			Menge / Palette:	48	
			Menge / LKW:	1.584	

Kurzbeschreibung:

Als speziell konstruierte Baupumpe zeichnet sich die Extrema 400/11 CX durch außergewöhnliche Robustheit sowie durch eine extrem hohe Förderleistung aus. Aufgrund ihrer Bauweise mit dem groß dimensionierten vertikalen 2" Ausgang, dem Edelstahl-Motorgehäuse und der extrem robusten Guss-Hydraulikeinheit ist diese Pumpe für den härtesten Einsatz in Bau- und Schmutzwassergruben gerüstet und fördert problemlos Flüssigkeiten mit Schmutzpartikeln bis 40 mm. Die Pumpe verfügt über eine besonders hochwertige Technik: Motor mit thermischen Überlastschutz, selbstschmierende Präzisions-Kugellager, Vortex-Laufrad aus massivem Guss und ein Arretierbarer Schwimmerschalter für automatischen und manuellen Betrieb.

Besonderheit: auch zur Beförderung von Flüssigkeiten mit höherer Temperatur geeignet - im Normalbetrieb bis 50 °C, kurzfristig (ca. 4 min) sogar bis 95 °C.

Technische Daten:

Motor:	1.500 Watt
Förderhöhe max.:	11 m / 1,1 bar
Fördermenge max.:	400 l/min / 24.000 l/h
Pumpengehäuse:	Guss/Edelstahl
Druckanschluss:	57,29 mm (2" IG)
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:

inklusive 3 Anschlussadapter mit folgenden Anschlussmöglichkeiten
Gewinde: AG 47,80mm (1 1/2") / AG 41,91mm (1 1/4") / AG 33,25mm (1")
Schlauchanschlüsse für 51 mm / 38 mm / 32 mm

Prüfzeichen:



24.11.2021

