

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	Schmutzwasser 3-Phasen Pumpe Extrema 700/16-3 IX			30275 4011458302758	24 Monate		
Masterbox Informationen							
Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)		VPE (Stk.)			
Breite	Tiefe	Höhe	brutto	-	-		
Artikel Informationen							
Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)		VK-Einheit			
Breite	Tiefe	Höhe	net. / brut.				
29,0	28,5	51,5	13,5 / 15,4	1			
Schmutzwasser 3-Phasen Pumpe Extrema 700/16-3 IX		Menge / Palette:					
		Menge / LKW:					
Kurzbeschreibung: Die 400 V Pumpe Extrema 700/16-3 IX, kann mit ihrer einzigartigen Förderleistung von bis zu 42.000 l/h und einer Förderhöhe von bis zu 16 m, als absolutes Non Plus Ultra unter den Schmutzwasserpumpen angesehen werden. Sie eignet sich besonders, zur professionellen Anwendung in Baugruben etc.. Diese Pumpe eignet sich auch - im Gegensatz zu herkömmlichen Schmutzwassertauchpumpen - zur Beförderung von Flüssigkeiten mit höherer Temperatur wie z.B. Waschlauge - im Normalbetrieb bis 50°C, kurzfristig (ca. 4 min) sogar bis 95°C geeignet.							
Technische Daten: Spannung /Frequenz: 400 V~ / 50 Hz Motor: 2.500 Watt Förderhöhe max.: 16 m Fördermenge max.: 42.000 l/h Absaugniveau max. 65 mm Korngröße max. 50 mm Pumpengehäusematerial Edelstahl Max. Eintauchtiefe 7 m Temperatur max. medium: 50 °C Anschlusslänge: 10 m Anschlusskabel: H07RN-F / 4G-1mm ² Druckanschluss: 59,61 mm (2" AG)							
Anwendungsbereiche: - Zur Anwendung im Professionellen Bereich - Beispielanwendung: entleeren großer Baugruben							
Prüfzeichen:							
							
24.11.2021							