

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	Kombitauchpumpe Maxima 350 IPX DUO			30274 4011458302741	24 Monate		
Masterbox Informationen							
Verpackungsmaß in cm		Gewicht (kg)	VPE (Stk.)				
Breite	Tiefe	Höhe	brutto				
46,0	28,0	44,6	15,8				
Artikel Informationen							
Verpackungsmaß in cm			Gewicht (kg)				
Breite	Tiefe	Höhe	net. / brut.				
26,8	22,4	41,6	7,2 / 7,6 kg				
Kombitauchpumpe Maxima 350 IPX DUO			Menge / Palette:				
			Menge / LKW:				
Kurzbeschreibung: Die leistungsstarke Kombitauchpumpe Maxima 350 IPX DUO stellt aufgrund Ihres ausziehbaren Pumpenfuß einen echten Allrounder unter den Tauchpumpen dar. Sie kann mit einem Handgriff von einer leistungsstarken Schmutzwasserpumpe in eine flachabsaugende Klarwasserpumpe verwandelt werden. Diese Multifunktionalität macht Sie zum perfekten Begleiter wenn es ums Umpumpen, Auspumpen und Entleeren von Kellern, Kanalisationen, Gartenteiche oder Zisternen geht. Durch Ihre enorme Leistung ist die Maxima 350 IPX DUO auch perfekt als Notentwässerungspumpe geeignet.							
Technische Daten:							
Motor:	800 W						
Förderhöhe max.:	8 m / 0,8 bar						
Fördermenge max.:	20.000 l/h						
Absaugniveau (Klarwasser):	1 mm						
Absaugniveau (Schmutzwasser)	35 mm						
Ø Korngroße max.	30 mm						
Max. Eintauchtiefe	7 m						
Temperatur max. medium:	35 °C						
Anschlusskabel:	10 m / H07RN8-F						
Druckanschluss:	AG 47,80 mm (1 1/2")						
Zubehör/ Lieferumfang:							
<ul style="list-style-type: none"> - Anschlußbogen 1 ½" für vertikalen Ausgang Multidimensionsanschluss mit folgenden Anschlussmöglichkeiten Gewinde: AG 41,91mm (1 ¼") / AG 33,25mm (1") Schlauchanschlüsse für 40 mm / 32mm 							
Prüfzeichen:			Anwendungsbereiche:				
 			<ul style="list-style-type: none"> - Um- und Auspumpen von Klarwasser - für Schmutzwasser bis 30 mm Korndurchmesser - Wischtrockene Entwässerung bis 1mm - Zur Notentwässerung bei Überschwemmungen 				
19.01.2021							