

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	Tauchdruckpumpe DRAIN 6000/36	30136 4011458301362	24 Monate																								
Masterbox Informationen																											
Verpackungsmaß in cm	Breite	Tiefe	Höhe																								
	36,5	23,0	43,0	19,5																							
Artikel Informationen																											
Verpackungsmaß in cm	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht (kg) net. / brut.	VK-Einheit																						
	22,0	18,0	40,5	8,50 / 9,10	1																						
Tauchdruckpumpe DRAIN 6000/36		Menge / Palette:		80																							
		Menge / LKW:		2.640																							
<p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Die Tauchdruckpumpe DRAIN 6000/36 ist speziell konzipiert für den mobilen Einsatz. Zum Pumpen und zum Weiterleiten von klarem Wasser bis zu 2 mm Korngröße aus Brunnen und Zisternen mit einem Durchmesser von min. 500 mm. Die Pumpe ist mit einem Schwimmschalter zum Schutz vor Beschädigungen durch Trockenlauf ausgerüstet. Sie ist sehr einfach in der Installation. Sie kann zur Bewässerung bzw. zum Betreiben von Beregnern eingesetzt werden. Die Pumpe ist zur Automatisierung mit dem elektronischen Druckschalter BARIO 2000 M geeignet.</p>																											
<p>Technische Daten:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Motor:</td> <td>950 Watt</td> </tr> <tr> <td>Förderhöhe / Druck max.:</td> <td>34 m / 3,4 bar</td> </tr> <tr> <td>Fördermenge max.:</td> <td>100 l/min / 6.000 l/h</td> </tr> <tr> <td>Pumpengehäuse:</td> <td>Edelstahl</td> </tr> <tr> <td>Korngrösse max.:</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>max. Eintauchtiefe:</td> <td>7 m</td> </tr> <tr> <td>Druckanschluss:</td> <td>AG, 41,91 mm (1 1/4")</td> </tr> <tr> <td>Anschlusskabel:</td> <td>10 m / H07RN8-F</td> </tr> <tr> <td>Temperatur max. Medium:</td> <td>35 °C</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Beregner max.:</td> <td>4 (bei je 600 l/h und 2 bar Betriebsdruck)</td> </tr> <tr> <td>Hydrauliksystem:</td> <td>3-stufig, PPO+30%GF</td> </tr> </tbody> </table>		Motor:	950 Watt			Förderhöhe / Druck max.:	34 m / 3,4 bar	Fördermenge max.:	100 l/min / 6.000 l/h	Pumpengehäuse:	Edelstahl	Korngrösse max.:	2 mm	max. Eintauchtiefe:	7 m	Druckanschluss:	AG, 41,91 mm (1 1/4")	Anschlusskabel:	10 m / H07RN8-F	Temperatur max. Medium:	35 °C	Anzahl Beregner max.:	4 (bei je 600 l/h und 2 bar Betriebsdruck)	Hydrauliksystem:	3-stufig, PPO+30%GF		
Motor:	950 Watt																										
Förderhöhe / Druck max.:	34 m / 3,4 bar																										
Fördermenge max.:	100 l/min / 6.000 l/h																										
Pumpengehäuse:	Edelstahl																										
Korngrösse max.:	2 mm																										
max. Eintauchtiefe:	7 m																										
Druckanschluss:	AG, 41,91 mm (1 1/4")																										
Anschlusskabel:	10 m / H07RN8-F																										
Temperatur max. Medium:	35 °C																										
Anzahl Beregner max.:	4 (bei je 600 l/h und 2 bar Betriebsdruck)																										
Hydrauliksystem:	3-stufig, PPO+30%GF																										
<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschlussbogen IG 39,59 mm (1 1/4") - AG 33,25 mm (1") Multi-Dimensions Anschlussstück IG 30,93 mm (1") - AG 26,44 mm (3/4") + Schlauchanschluss 28 mm + 33 mm 																											
<p>Prüfzeichen:</p>		  																									
		28.04.2016																									