

Artikelblatt Widmer

Artikel-Nummer:	970712	Matchcode:	GT-Maxi 200/9																												
Bezeichnung:	Flachsauger GT-Maxi 200/9 bis 2 mm für Klarwasser	EAN-Nr.:	7640171790299																												
Beschreibung:	<table border="0"> <tr> <td>Leistung</td> <td>700 Watt</td> </tr> <tr> <td>Spannung</td> <td>230 Volt / 3.5 A</td> </tr> <tr> <td>max. Fördermenge</td> <td>10'500 L/h</td> </tr> <tr> <td>max. Förderhöhe</td> <td>9,0 m</td> </tr> <tr> <td>Druck</td> <td>0.9 bar</td> </tr> <tr> <td>max. Granulate Ø</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Restwasserniveau</td> <td>2 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussgewinde</td> <td>1 1/4" IG mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil</td> </tr> <tr> <td>Masse/Schacht</td> <td>154x249 mm / 200 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>6,2 kg</td> </tr> <tr> <td>Kabellänge</td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td>Thermoschutz</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Gleitringdichtung</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Mantelumspülung</td> <td>ja</td> </tr> </table>	Leistung	700 Watt	Spannung	230 Volt / 3.5 A	max. Fördermenge	10'500 L/h	max. Förderhöhe	9,0 m	Druck	0.9 bar	max. Granulate Ø	2 mm	Restwasserniveau	2 mm	Anschlussgewinde	1 1/4" IG mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil	Masse/Schacht	154x249 mm / 200 mm	Gewicht	6,2 kg	Kabellänge	10 m	Thermoschutz	ja	Gleitringdichtung	ja	Mantelumspülung	ja	Gewicht kg:	6.2
Leistung	700 Watt																														
Spannung	230 Volt / 3.5 A																														
max. Fördermenge	10'500 L/h																														
max. Förderhöhe	9,0 m																														
Druck	0.9 bar																														
max. Granulate Ø	2 mm																														
Restwasserniveau	2 mm																														
Anschlussgewinde	1 1/4" IG mit Geka-Messingkupplung und integriertem Rückschlagventil																														
Masse/Schacht	154x249 mm / 200 mm																														
Gewicht	6,2 kg																														
Kabellänge	10 m																														
Thermoschutz	ja																														
Gleitringdichtung	ja																														
Mantelumspülung	ja																														
Dimensionen:	<table border="0"> <tr> <td>Durchmesser</td> <td>154 mm</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>249 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser	154 mm	Höhe	249 mm	Preiseinheit	1																								
Durchmesser	154 mm																														
Höhe	249 mm																														
		Mengeneinheit	Stk.																												



Artikelblatt Widmer

Katalogauszug:

Für Klarwasser. Für Wassertransfer, Pool- und überflutete Raumdrainage.

Bei den meisten Tauchpumpen ist der Wasser-Auslass oben. Wenn die Pumpe schlürft, kann die angesaugte Luft nach oben entweichen und es entsteht kein Luftkissen.

Wenn der Auslass nicht oben ist, sind bei Hydrostar-Pumpen kleine Luftventile eingebaut, durch welche die Luft entweichen kann.

Im Weiteren ist diese Motorumpülte Ausführung positiv für die Langlebigkeit des Motors, weil er so optimal gekühlt wird. Die Zuverlässigkeit der Hydro-Star-Pumpen ist unvergleichlich hoch.

Die neuen Pumpen mit elektronischem Niveauschalter schalten millimetergenau ein und aus.

Kein Platzproblem mit losen Schwimmern. Einfach ins Wasser stellen und pumpen lassen.

Schaltet immer zuverlässig, auch bei engsten Platzverhältnissen oder bei wenig Wasser.

Im Motor ist ein Hitze-Schutz (Klixon) eingebaut, welcher die Pumpe im Leerlauf weitgehend schützt, obwohl keine Tauchpumpe wirklich einen Leerlauf erträgt, da die Kühlung nicht mehr vorhanden ist.

Der Klixon-Schutz ist in allen kleinen Typen bis HP 950 eingebaut. Bei Überhitzung macht er die Pumpe stromlos.

Wenn sie nach etwa 10 Minuten abgekühlt ist, schaltet er sie wieder ein.

Generell sind die 10 m Gummikabel mit aufgespritztem Stecker sehr beliebt.

Die kleinen Tauchpumpen sind mit Nylon-Flügelrädern ausgerüstet, weil diese viel robuster und abreibungsarmer sind als zB. Inox-Laufräder.