Hayward Schwimmbadpumpe PP GF 50 mm Klebemuffe 1,6A 230VAC Schwarz Typ PWL 0.25PS (7038741)



HAYWARD



TECHNISCHE DATEN

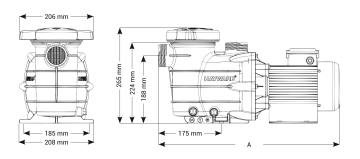
| Typ PWL Welle Edelstahl Pumpengehäuse PP GF Material Laufrad 1 Noryl Material (Deckel) Polycarbonat Material Dichtung Edelstahl 304 Anschluss Klebemuffe Länge 504 mm Spannung 230VAC Max. Temperatur 35 °C Breite 208 mm Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 Kapazität 6,5 m³/h | Farbe | Schwarz |
|--|--------------------|-----------------------|
| PumpengehäusePP GFMaterial Laufrad 1NorylMaterial (Deckel)PolycarbonatMaterial DichtungEdelstahl 304AnschlussKlebemuffeLänge504 mmSpannung230VACMax. Temperatur35 °CBreite208 mmHöhe265 mmHerz50 HzIP WertIP55 | Тур | PWL |
| Material Laufrad 1 Noryl Material (Deckel) Polycarbonat Material Dichtung Edelstahl 304 Anschluss Klebemuffe Länge 504 mm Spannung 230VAC Max. Temperatur 35 °C Breite 208 mm Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Welle | Edelstahl |
| Material (Deckel)PolycarbonatMaterial DichtungEdelstahl 304AnschlussKlebemuffeLänge504 mmSpannung230VACMax. Temperatur35 °CBreite208 mmHöhe265 mmHerz50 HzIP WertIP55 | Pumpengehäuse | PP GF |
| Material DichtungEdelstahl 304AnschlussKlebemuffeLänge504 mmSpannung230VACMax. Temperatur35 °CBreite208 mmHöhe265 mmHerz50 HzIP WertIP55 | Material Laufrad 1 | Noryl |
| Anschluss Klebemuffe Länge 504 mm Spannung 230VAC Max. Temperatur 35 °C Breite 208 mm Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Material (Deckel) | Polycarbonat |
| Länge 504 mm Spannung 230VAC Max. Temperatur 35 °C Breite 208 mm Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Material Dichtung | Edelstahl 304 |
| Spannung230VACMax. Temperatur35 °CBreite208 mmHöhe265 mmHerz50 HzIP WertIP55 | Anschluss | Klebemuffe |
| Max. Temperatur35 °CBreite208 mmHöhe265 mmHerz50 HzIP WertIP55 | Länge | 504 mm |
| Breite 208 mm Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Spannung | 230VAC |
| Höhe 265 mm Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Max. Temperatur | 35 °C |
| Herz 50 Hz IP Wert IP55 | Breite | 208 mm |
| IP Wert IP55 | Höhe | 265 mm |
| | Herz | 50 Hz |
| Kapazität 6,5 m³/h | IP Wert | IP55 |
| | Kapazität | 6,5 m ³ /h |
| Leistung 0,25 PS | Leistung | 0,25 PS |

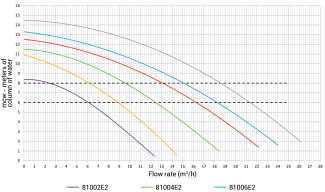


| Maß | 50 mm |
|---------|--------|
| Gewicht | 7.9 kg |
| Ampere | 1,6 A |

ABMESSUNGEN

A 504 mm





PRODUKTINFORMATIONEN

Die Powerline-Pumpe ist ideal für kleine Pools und/oder Aufstellbecken bis zu 70 m3.

Merkmale:

- 1,1 | Vorfilter
- 50 mm Auslass und gerippte ø 32/38 mm-Adapter
- Leicht zu öffnender Filter mit Drehverschlußdeckel
- Entleerungsstopfen für eine einfache Überwinterung
- Salzwasserbeständig bis 0,4% (4gr/ltr)
- Pumpenwelle aus rostfreiem Stahl
- Selbstansaugende Pumpe mit vollständig geschlossenem, belüftetem Motor
- Einschließlich Stromkabel



Generiert am: 07.10.2025

bevo Vertriebs GmbH Industriestraße 18 32602 VLOTHO-EXTER Deutschland +49 (0) 5228 959 0 info@bevo.com http://www.bevo.com

