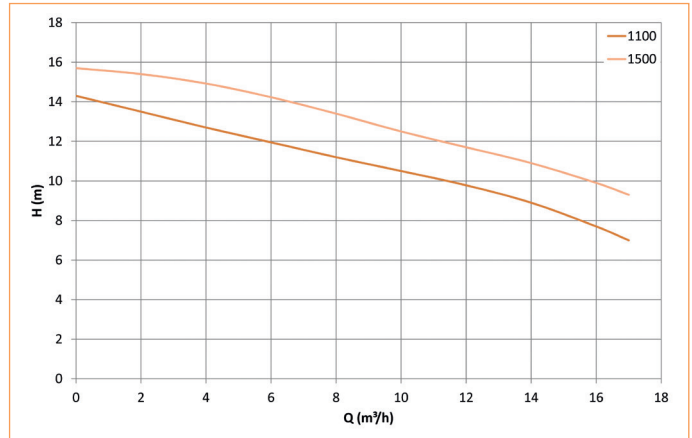
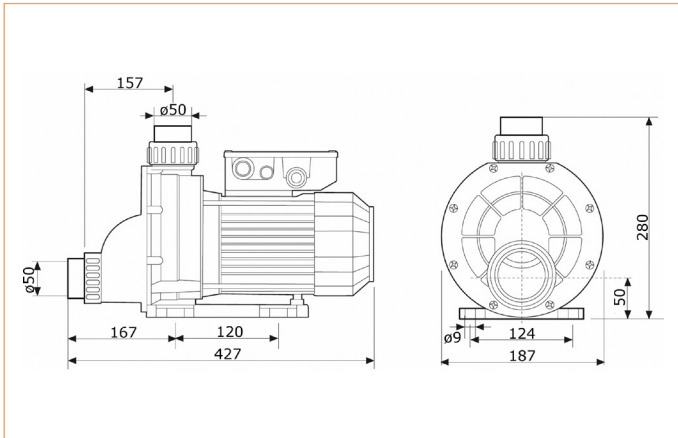


BWP 1100/1500



BWP 1100 - 1500



Normalsaugende Umwälzpumpe

Verwendungsbereich

Die BWP 1100 und BWP 1500 eignen sich durch ihren Förderstrom von bis zu 17 m³/h hervorragend für Ihren Whirlpool oder Ihre Wanne zu Hause.

Ausführung

Einstufige Kreislumpumpe mit Entleerungsmöglichkeit

Material

Pumpengehäuse	PP
Laufblad	PPE
Gleitringdichtung	Graphit/Steatit
Welle	1.4021 / AISI 420

Motor

Asynchronmotor, zweipolig
Schutzklasse IP 55
Klasse F Isolierung
Einphasige Ausführung mit eingebautem thermischen Überlastschutz

Non self-priming circulation pump

Field of application

The BWP 1100 and BWP 1500 is qualified for your whirlpool or bathtub by a flow of up to 17 m³/h.

Design

Single-stage centrifugal pump complete drainage device

Material

Pump casing	PP
Impeller	PPE
Mechanical seal	Graphite/Steatit
Shaft	1.4021 / AISI 420

Motor

Asynchronous, two poles
Protection IP 55
Class F insulation
Single phase version built-in thermal protection

Beschreibung <i>Description</i>	Artikel-Nr. <i>Article-No.</i>	Spannung <i>Voltage</i>	Leistungsabgabe P2 <i>Power output P2</i>
BWP 1100	022.00001	230 V, 1 ~	1,1
BWP 1500	022.00002	230 V, 1 ~	1,5

Technische Daten <i>Technical data</i>		BWP 1100	BWP 1500
Drehzahl <i>Motor speed</i>	min-1 rpm	~ 2850	
Max. Wassertemperatur <i>Max. water temperature</i>	°C	40	
Max. Gehäusedruck <i>Max. casing pressure</i>	bar	2	
Saug- / Druckanschluss <i>Inlet / Outlet connection</i>	mm	50 / 50	
Leistungsaufnahme P1 230 V <i>Power input P1 400 V</i>	kW	1,4	1,8
Leistungsabgabe P2 <i>Power output P2</i>	kW	1,1	1,5
Nennstrom 230 V <i>Rated current 400 V</i>	A	5,2	6,2
Gewicht <i>Weight</i>	kg	9,1	10,0



Winter.pumpen GmbH

An der Autobahn L 2 · D-91161 Hilpoltstein
Tel.: (0 91 74) 97 21 - 00 · Fax: (0 91 74) 97 21 - 49
info@winter-pumpen.de · www.winter-pumpen.de