



Teichpumpen Baureihe WGP

zwei Druckanschlüsse Mehrfachbetrieb möglich



Die leistungsfähigen Teichpumpen der Baureihe WGP sind in 3 verschiedenen Ausführungen verfügbar mit Leistungen von 126 l/min bis 250 l/min. Die Pumpen sind energiesparend und einsetzgerecht konstruiert. Das spezielle Gehäuse ermöglicht einen Betrieb mit weitverminderter Wärmeentwicklung und daraus resultierend höhere Standzeiten. Ein eigens entwickeltes Dichtungskonzept vermindert Verschmutzung und Verschleiß. Zwei Modelle mit Schwimmerschalter für Automatikbetrieb und als Trockenlaufschutz. Die Pumpen sind für Dauerbetrieb geeignet und werden zur Zirkulation in Filteranlagen aber auch für Wasserfälle, Brunnen und Bachläufe eingesetzt. Zwei Anschlüsse machen es möglich verschiedene Verbraucher gleichzeitig zu betreiben. Der einzigartige Tragegriff erlaubt es die Pumpen vertikal oder auf dem Teichboden liegend zu betreiben

Anwendungen

- Wasserfall und Wasser Garten
- Zirkulation in Filter Systemen
- Springbrunnen
- Betrieb von zwei Features gleichzeitig
- Koi Teich Zirkulation
- Allgemeine Entwässerung

Eigenschaften

- IP68 tauchfähig
- CE Zeichen
- 10 Meter Kabel
- 1" Schlauchadapter
- 1 1/4" Stopfen
- TÜV/GS geprüft

10 Meter Kabel

Ausführung mit Schwimmerschalter lieferbar

Abnehmbarer Tragegriff

Einfacherer Transport und erleichtert den Einbau im Teich
Außengehäuse aus Kunststoff und Motorgehäuse aus Edelstahl
Komplett korrosionsbeständig

Zwei Druckanschlüsse Mehrfachbetrieb möglich. (Stopfen und 90° Bogen mit Schlauchtülle im Lieferumfang)

Variabler Anschluß Ideal um Springbrunnendüse direkt anzuschließen oder um den Schlauchanschluß zur Seite wegzuführen
Keramik-Wellenhülse Ermöglicht langlebige Dichtung und schützt den Motor

Lösbarer Filter Erlaubt das einfache Reinigen

Grobmaschiger Filter (ca. 7,5mm) Schützt die Pumpe vor Blockieren

Submersible Pumps Type WGP

for operation of two water features simultaneously

You may need to operate two features simultaneously, for example circulate water through a filter and a cascade at the same time. With other submersible pumps you will need to install complex pipe joints or buy two pumps.

The BIG difference with the highly-reliable WGP pumps is their dual discharge; this feature allows you to operate two features with one pump and no hassle.

Ideal for use in waterfall and stream applications, this powerful direct drive pump features a unique dual discharge design for operation of two water features simultaneously. This pump is extremely versatile, able to be used vertically or horizontally

Applications

- Waterfall & Stream applications
- Circulation in filter systems
- Jumping wells
- supports two features at the same time
- Koi pond circulation
- General drainage

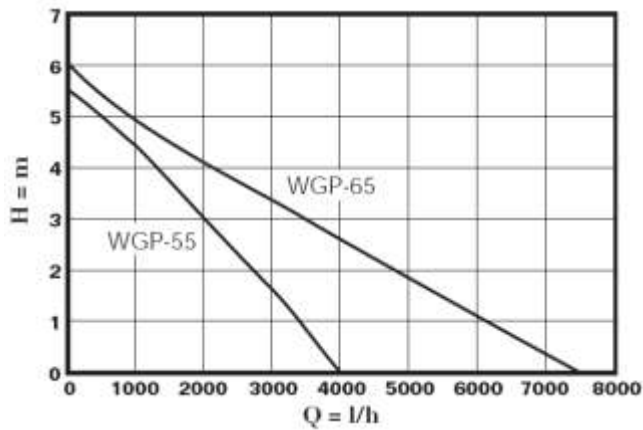
Specifications

- Corrosion resistant body
- Environmentally safe, oil-less
- Cord Length 10m
- two 1-1/4" MNPT
- 1-1/4" MNPT discharge cap
- 1-1/4" barbed elbow adaptors
- Designed to operate continuously

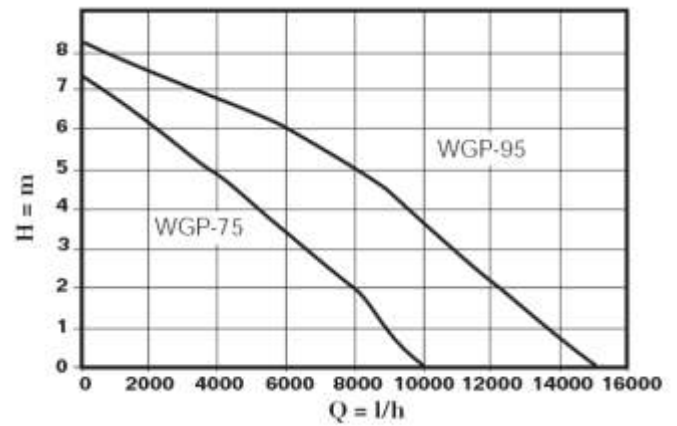
Corrosion resistant body designed for non-potable submersible use
Powerful direct drive pump produces greater starting torque and flow pressure than comparable magnetic drive submersible pumps
Unique dual discharge design allows for operation of two water features simultaneously
Includes two 1-1/4" MNPT x 1-1/4" barbed elbow adaptor and a 1-1/4" MNPT discharge cap



Kenndaten



Performance



Technische Daten

Specifications

Typ / Type	WGP-55	WGP-65	WGP-75	WGP-95
max. Förderleistung / max. Flow	4,000	7,600	10,000	14,800
Förderhöhe / delivery height 1 m (l/h)	3,420	7,200	9,400	13,630
Förderhöhe / delivery height 3 m (l/h)	2,080	3,785	6,850	10,978
Förderhöhe / delivery height 6 m (l/h)	-	200	2,150	6,000
Höhe / height (m)	5.5	6.1	7.3	8.1
Watt / Watts	220 W	270 W	370 W	700 W
Amp / Amps	1.0 Amp	1.15 Amp	1.7 Amp	3.3 Amp
Gewicht / weight	4.1 kg	4.1 kg	5 kg	6.4 kg
Anschl / outlet size x2	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Abmessungen / Dimensions (H x L x W)	206mm x 243mm x 161.3mm	206mm x 243mm x 161.3mm	206mm x 243mm x 161.3mm	206mm x 279mm x 161.3mm
Schutzklasse:	IP68	IP68	IP68	IP68