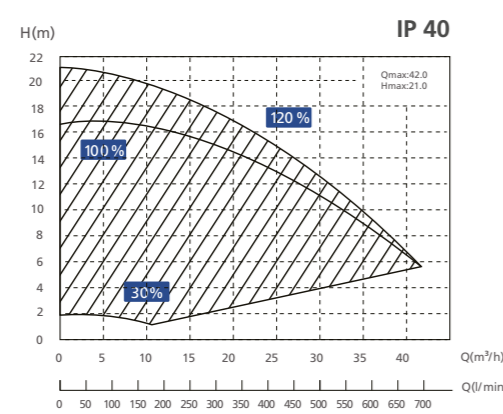
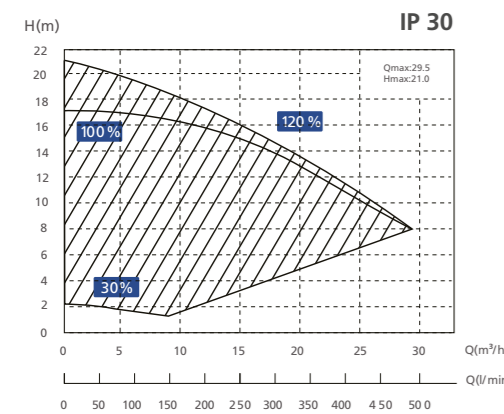
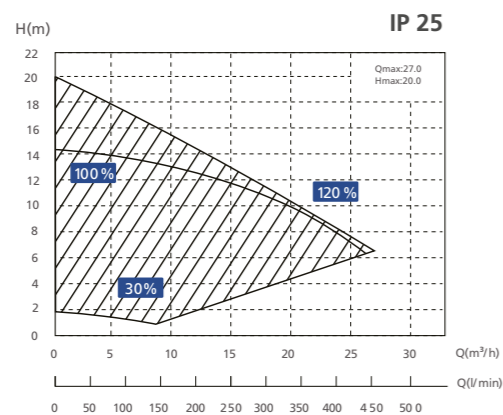
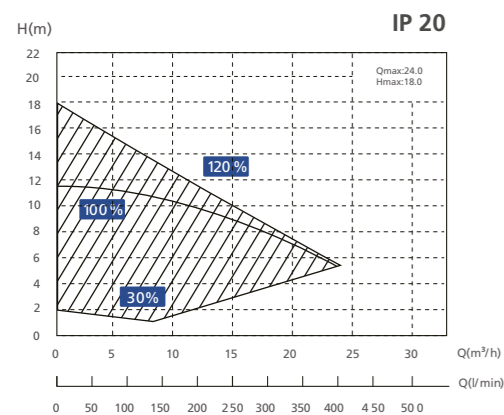


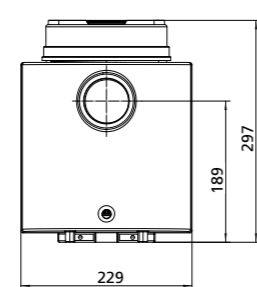
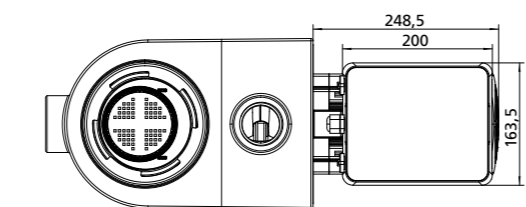
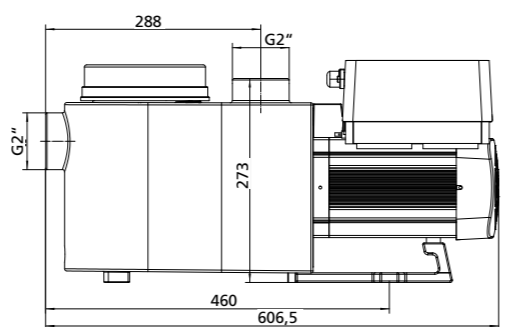
Technische Daten InverPro:

Modell	P1 (kW)	Spannung (V/Hz)	Qmax (m³/h)	Hmax (m)	Q at 8m (m³/h)	Q at 10m (m³/h)
IP 20	0,75	220 ~ 240	24,0	18,0	19,0	15,0
IP 25	1,05		27,0	20,0	24,5	21,0
IP 30	1,40	50/60	29,5	21,0	29,5	26,5
IP 40	1,75		42,0	21,0	38,0	34,0

Leistungskurven InverPro:



Geräteabmessungen InverPro:



Inverquark

Inverquark

InverPro – Die erste Inverter Pool-Umwälzpumpe

AQUAGEM®



AQUAGEM®

INVERSilence® Tech

INTELLIGENTE FULL-TOUCHSCREEN-BEDIENEROBERFLÄCHE



Automatischer Wechselrichter-Modus:

Nachdem der Wasserdurchfluss eingestellt wurde, erkennt die Pumpe automatisch den Systemdruck und passt ihre Leistung an, um einen konstanten Durchfluss zu gewährleisten.

Manueller Wechselrichter-Modus:

Die Laufleistung kann manuell an unterschiedliche Anwendungsanforderungen angepasst werden.



Stromverbrauchsanzeige



Durchflussanzeige



Rückspülfunktion



WLAN-fähig mit App



Externe Steuerung

über RS485 Modbus, digitale und analoge Eingänge sowie Relaisausgang



KombinationsTIPP:

Die InverPro Filterpumpe und das iWash Rückspülventil von Aquagem bieten in Kombination maximale Effizienz und ein erstklassiges Poolerlebnis. Beide Lösungen lassen sich dank Plug-and-Play-System einfach installieren und sorgen zusammen für eine optimale Wasserqualität.



InverPro – Die erste Inverter Pool-Umwälzpumpe

Die InverSilence® Technologie von Aquagem sorgt für einen besonders leisen Betrieb und eine äußerst energieeffiziente Leistung. Sie stellt einen Durchbruch in der Poolpflege dar, indem sie fortschrittliche Inverter-Technologie, ein optimiertes Spiralen-Hydrauliksystem und einen effizienten Gleichstrommotor auf einzigartige Weise kombiniert.

- ✓ Bis zu 15-mal energieeffizienter
- ✓ Geräuschreduzierung: senkt den Geräuschpegel um mehr als das 30-fache
- ✓ Regelt druckabhängig immer den gleichen Durchfluss
- ✓ Rückspülfunktion mit einem Tastendruck
- ✓ Sanftanlauf durch Inverter-Technologie
- ✓ Robustes Design & Bauweise
- ✓ Inklusive Zeitschaltuhr



INVERSilence® Tech

Inverter-Technologie



Spiralen-Hydrauliksystem



Gleichstrommotor

