



## FloPro™ VS

DREHZAHLREGULIERTE,  
„INTELLIGENTE“ PUMPE  
FÜR MAXIMALE  
ENERGIE-EFFIZIENZ

### 1 ENERGIESPAREND UND LEISE

Dank variabler Drehzahl arbeitet die Pumpe **äußerst effizient bei sehr geringem Stromverbrauch** und überzeugt durch Ihren **sehr leisen Lauf**: bis zu 24 dB(A) leiser als eine klassische Pumpe mit fixer Drehzahl.\*

### 2 „INTELLIGENTER BETRIEB“

Die FloPro™ VS kann **8 Geschwindigkeiten** im Drehzahlbereich von 600 bis 3.450 U/min speichern – **für eine optimale, energiesparende Anpassung** an die verschiedenen Funktionen der Wasserfiltration: normale Filterung, Rückspülung, Heizung, ...

### 3 EINFACHE, FLEXIBLE BEDIENUNG

Flexible Steuerung direkt am Gerät oder „aus der Ferne“ per abnehmbarem Bedienteil oder online in Kombination mit der Zodiac® Steuerung AquaLink TRi™.



ÄUSSERST  
LEISE



ENERGIE  
SPAREND



ABNEHMBARES  
BEDIENTEIL

## CHARAKTERISTIKA DER FLOPRO™ PLATTFORM



EASY RETROFIT

### Einfache Installation, auch bei bestehenden Becken

Dank des „Easy Retrofit“-Systems kann die FloPro™ bei zahlreichen Pools ohne eine Änderung an den bestehenden Rohrleitungen nachgerüstet werden.



GROSSE  
KAPAZITÄT

### Geringer Wartungsaufwand

Der extra große Vorfilterkorb (2,6 L) fängt jede Menge Schmutz auf, ehe er geleert werden muss.

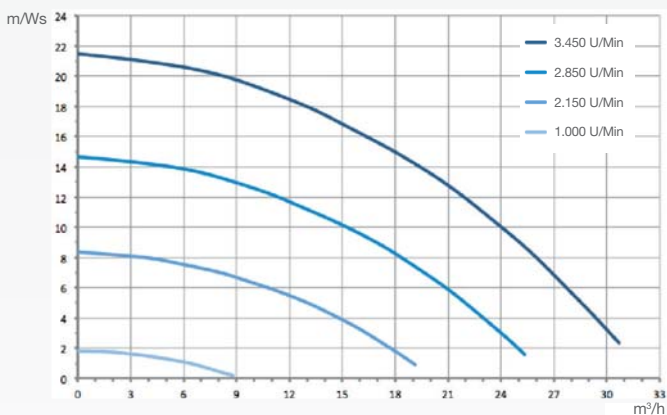
## BESCHREIBUNG

Benutzerschnittstelle	2-zeiliges, beleuchtetes LC-Display, abnehmbare Schnittstelle
Anzahl der Geschwindigkeiten	8 programmierbare und anpassbare Drehzahlen ( $\pm 10$ U/Min)
Timer	24 Std. Uhr, Schaltuhr (Drehzahl 1 und 2), Betriebszeit (Drehzahl 3 und 4)
Sicherheit	Elektronischer Frostschutz, automatischer Spannungsschutz
Passende Verrohrung	$\varnothing 50$ mm & $\varnothing 63$ mm (2" NPT Gewinde Ein-/Ausgang)
Verwendungszweck	Frischwasser und Salzwasser bis zu 6 g/L (6.000 ppm)

## LEISTUNGSKURVEN

Die Kennlinien zeigen die Leistung bei unterschiedlichen Geschwindigkeiten (jede Geschwindigkeit hat eine eindeutige Kurve).

Die Förderhöhe steht in Relation zur Angabe der Wassersäule in Meter (bar) 1 bar = 10,19 m/WS



\* ECM = Electronically Commutated Motor (elektronisch geregelter, bürstenloser Motor)

\*\* gekapselt, lüftergekühlt

## TECHNISCHE DATEN

Motortyp	Permanentmagnet-Synchronmotor (ECM-Technik*), TEFC**, Isolationsklasse F
Effizienz	> 80 % (gemäß Norm IE3)
Leistungsaufnahme (P1)	1,5 kW
Leistungsabgabe (P2)	1,23 kW
Durchflussmenge bei 8 m Wassersäule	26,0 m³/Std. (bei 3.450 U/Min)
max. Durchflussmenge	29,5 m³/Std.
max. Förderhöhe	21,6 m
Geschwindigkeiten	600 - 3.450 U/Min (anpassbar in 10er-Schritten)
Filterkorb (Volumen)	2,6 L
Schutzklasse	IPX4
50 Hz Netzteil	220 - 240 V

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Länge	59,8 cm
Höhe	32,4 cm (ohne Fuß)
Breite	25,4 cm
Gewicht	17 kg



## ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG



Wandhalterung für Bedienteil



Sockelaufsatz 2,7 cm



Sockelaufsatz 4,5 cm



Verschraubungen mit Reduzierung  $\varnothing 63 / 50$  mm

## FÜR WELCHE SCHWIMMBECKEN?

1 ALLE ARTEN VON POOLS



2 FÜR BECKEN BIS MAXIMAL 100 m³

(optimal für Becken von 30-80 m³)



**3** JAHRE  
GARANTIE