



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.

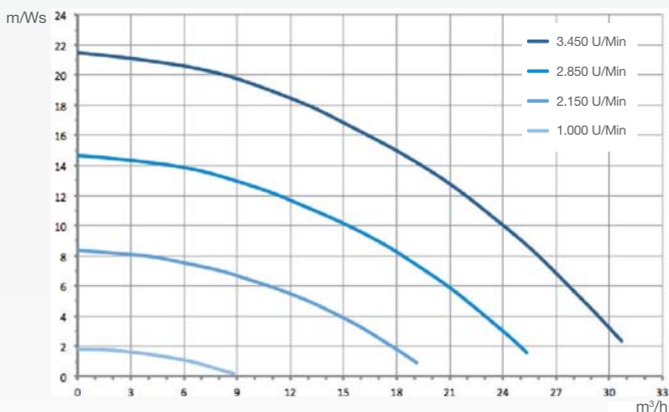
BESCHREIBUNG

Benutzerschnittstelle	2-zeiliges, beleuchtetes LC-Display, abnehmbare Schnittstelle
Anzahl der Geschwindigkeiten	8 programmierbare und anpassbare Drehzahlen (± 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