PLURI

MEHRSTUFIGE TAUCHPUMPE





Klarwasser



Häuslicher Gebrauch



Ziviler Gebrauch



LEISTUNGSUMFANG

- Durchflussmenge bis zu 80 l/min (4.8 m³/h)
- Förderhöhe bis zu 42 m

ANWENDUNG

- 10 m maximale Eintauchtiefe
- Maximale Flüssigkeitstemperatur +40 °C
- Absaugung bis 35 mm über dem Boden
- Dauerbetrieb **\$1**

KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSSTANDARDS

Die Pumpen sind ausgerüstet mit:

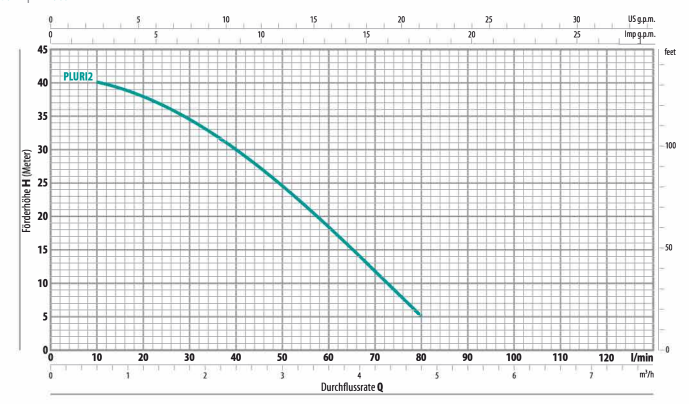
- Netzkabel mit CH Stecker
- Schwimmerschalter
- Schlauchverbinder Ø 35 mm
- kompletter Anschluss mit Klappenrückschlagventil

EN 60335-1 IEC 60335-1 CEI 61-150 EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3



KENNWERTE UND LEISTUNGSDATEN

| 50 Hz | n= 2900 min⁻¹



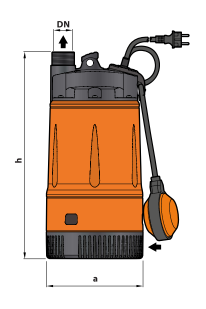
MODEL	LEIS1	UNG	m³/h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
1-phasig	P1	P2	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
600-PLURI2	0.71 kW	0.55 kW	H Meter	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				

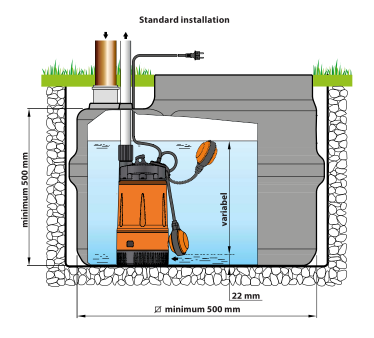
INSTALLATION UND VERWENDUNG

PLURI-Pumpen sind geeignet für Klarwasser ohne aggressive Materialien. Aufgrund ihrer hohen Effizienz und Zuverlässigkeit eignen sie sich für den Einsatz in häuslicher Wasserversorgung für kleine Reservoirs, Tanks oder relativ tiefen Brunnen, für die Entnahme von Regenwasser aus Zisternen in Wassergärten oder für den Einsatz in Bewässerungssystemen usw.

GEHÄUSE	Glasfaserverstärktes Technopolymer, komplett mit Gewindeanschluss gemäss ISO 228/1
PUMPENKÖRPER UND ABSAUGFILTER	Glas faser verstärktes Technopolymer
FLÜGELRAD	Noryl FE1520PW
MOTOR SCHAFT	Rostfreier Stahl EN 10088-3 - 1.4104
ZWEI GLEITRINGDI- CHTUNGEN GET- RENNT DURCH EINE ÖLKAMMER	Motor Seite: Keramik - Graphit - NBR Pumpenseite: Keramik - Siliziumkarbid - NBR
NETZKABEL	H07 Typ RN-F 10 m langes Netzkabel mit CH Stecker

ABMESSUNGEN UND GEWICHT





MODEL	ANSCHLUSS	STUFEN	ABMESSU	kg	
1-phasig	DN		a	h	
600-PLURI2	1¼″	3	178	380	9.4

STROMAUFNAHME

MODEL	SPANNUNG					
1-phasig	230 V	240 V				
600-PLURI2	3.4 A	3.3 A				