

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 **S1**

KONSTRUKTIONS- UND SICHERHEITSTANDARDS

Die Pumpen sind ausgerüstet mit:

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

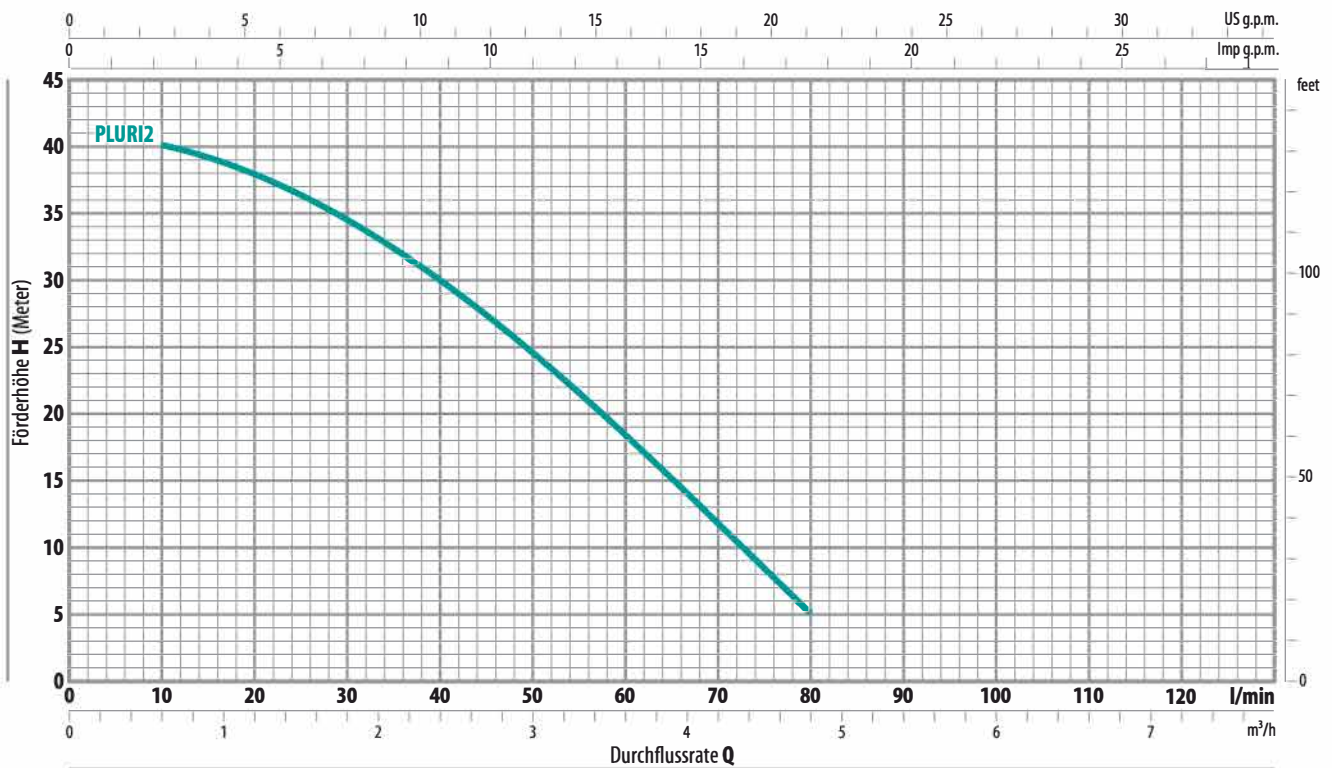
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



KENNWERTE UND LEISTUNGSDATEN

50 Hz | n= 2900 min⁻¹



MODEL	LEISTUNG		Q	m ³ /h															
	P1	P2		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			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							

Q = Durchflussrate
H = Gesamte manometrische Förderhöhe

Toleranz der Kennlinien nach EN ISO 9906 Klasse 3B.

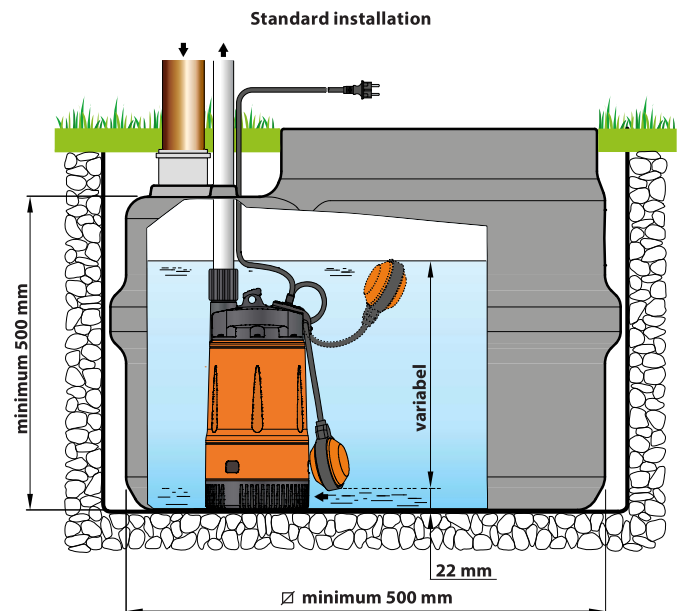
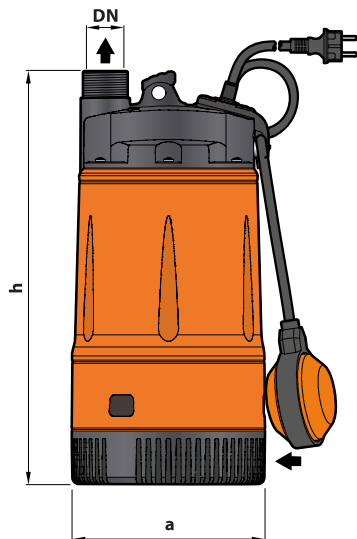
INSTALLATION UND VERWENDUNG

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.

KONSTRUKTIONSEIGENSCHAFTEN

GEHÄUSE	Glasfaserverstärktes Technopolymer, komplett mit Gewindeanschluss gemäss ISO 228/1
PUMPENKÖRPER UND ABSAUGFILTER	Glasfaserverstärktes Technopolymer
FLÜGELRAD	Noryl FE1520PW
MOTOR SCHAFT	Rostfreier Stahl EN 10088-3 - 1.4104
ZWEI GLEITRINGDICHTUNGEN GETRENNT 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	ABMESSUNGEN mm		kg
			a	h	
600-PLURI2	1 1/4"	3	178	380	9.4

STROMAUFNAHME

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