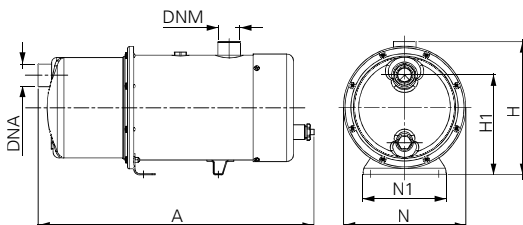


Horizontal aufgestellte Pumpe mit elektronischem Steuerungssystem



Technopolymer-Rückschlagventil mit Durchflussregelscheibe und Feder in AISI 316 als Standard Ausrüstung und schwimmender Entnahme



Beschreibung

Up / Down-Technologie für eine Unterwasser- oder trocken aufgestellte Installation.
 Einsetzbar als automatisches Wasserversorgungssystem mit Trockenlaufschutz, Antiblockiersystem (schaltet alle 72 Stunden nach Inaktivität die Pumpe kurz ein.)
 Schutzart IP 68

Anwendung

- Druckerhöhung
- Sprinkler- und Oberflächenbewässerung, allgemeine Gartenbewässerung
- Tank- Entwässerung, -Umfüllungen ect.
- Wasseraufbereitungssysteme

Förderbares Medium:

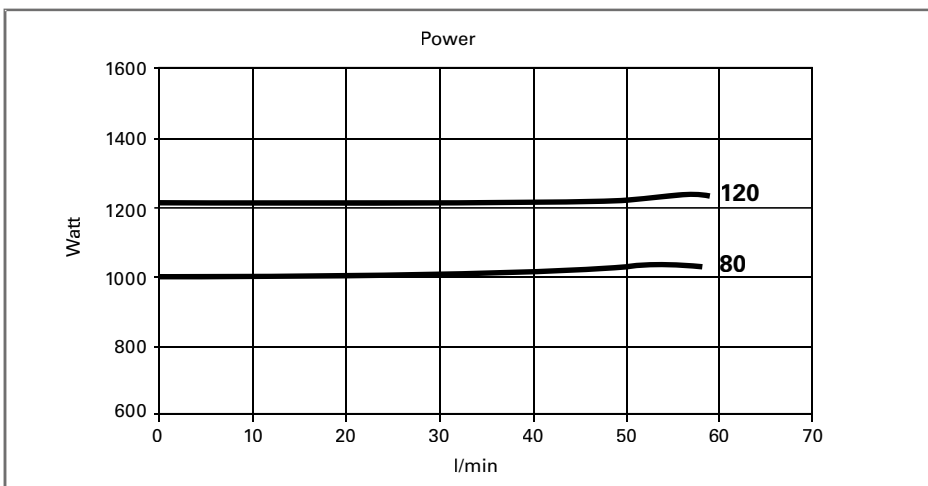
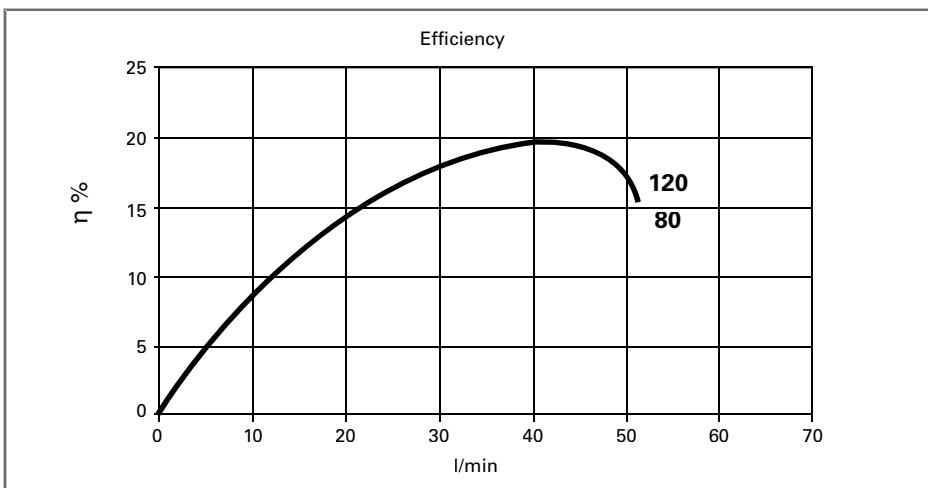
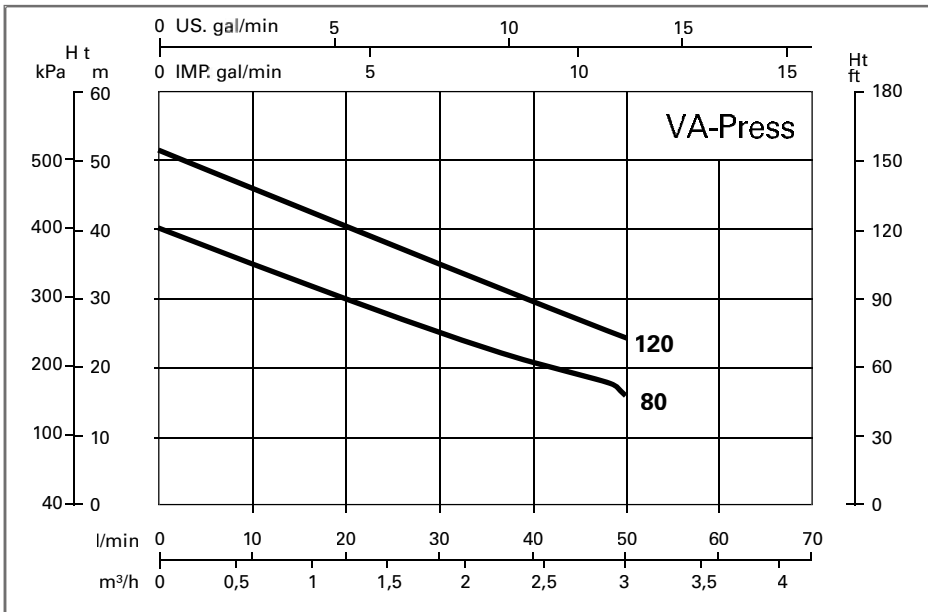
Sauberes Wasser ohne abrasive oder suspendierte Feststoffe
 Flüssigkeitstemperatur + 2 ° C + + 40 ° C.
 Lufttemperatur max. + 45 ° C.
 Eintauchtiefe max. 5 m

Materialien

- Motorkörper, Laufräder und Pumpenkörper:
- Edelstahl AISI 304
- Technopolymer-Motohalterung
- Welle: Edelstahl AISI 420
- Diffusor: Noryl
- Hintere Kappe: Polypropylen
- Basis: Edelstahl AISI 304
- Standfüße: Gummi
- Gleitringdichtung: Graphitkeramik
- Ölkammer an der Gleitringdichtung
- A2 Edelstahlschrauben
- O-Ring NBR70
- H07RN8-F 10 m langes Elektrokabel mit Schuko-Stecker
- Leiterplatte gemäß RoHS-Richtlinie
- Isolierte Motoren der Klasse F.

AUTO 1-PH	Code	P ₂ Nom.		1 ~ 50Hz Amp.	Cap µF	Stages	Q (lt/m) Flow								Dimensions mm						Wgt. kg	
		kW	Hp				230 V	0	10	20	30	40	50	60	70	A	N	H	H1	DNM		DNA
	VA-PRESS-80	0,60	0,8	4,5	16	1	40	33	30	24	20	15			447	200	226	163	1 1/4	1"	14,5	
	VA-PRESS-120	0,9	1,2	5,9	18	1	51	45	43	34	30	24	8		477	200	226	163	1 1/4	1"	16	

Kurve und Leistung $\eta = 2900$ 1/min



Laufrad Edelstahl AISI 304



Anschluß Druckseite



Sicherungsseilmontage



Technopolymer Motorhalterung