

Ausführung:

- selbstansaugende Injektorpumpe mit Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Ansaughöhe bis 8,5 m
- automatische Zu- und Abschalten durch elektronischen Druckschalter
- Trockenlaufschutz
- thermischer Überlastschutz
- Injektor, Diffusor, Laufrad aus verschleißfesten Polyamid, Motorwelle aus Edelstahl
- EPD Motorgehäuse aus Edelstahl / HAE Motorgehäuse aus Kunststoff
- Abdichtung durch Gleitringdichtung
- Sauganschluss 1" Innengewinde

Einsatzgebiete:

- Bewässerung von Haus und Garten
- Wasserversorgung

Lieferumfang:

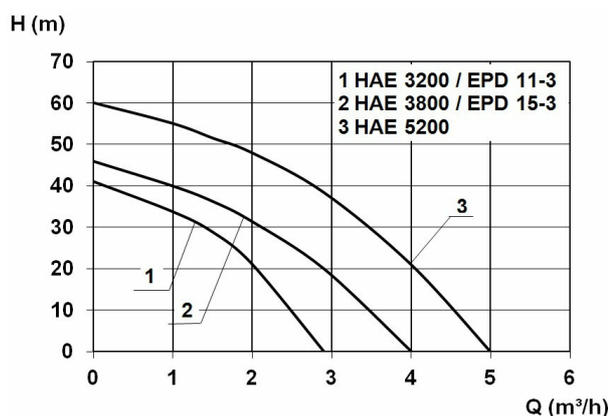
- steckerfertig, mit 1,5 m Anschlusskabel
- elektronisch einstellbarer Druckschalter mit Trockenlaufschutz


Produktvorteile:

- langlebig und zuverlässig
- automatischer Betrieb und Trockenlaufschutz
- einstellbarer Einschaltdruck

Technische Daten:

Art.-Nr.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	DA	Gewicht [kg]
21300	230	600	350	2,9	2800	2,9	41,0	1" AG	11,1

Kennlinie:

Werkstoffe:

Werkstoff Laufrad:	PPO GF20
Dichtung Pumpe:	Gleitringdichtung
Werkstoff Motorgehäuse:	Edelstahl 1.4301

Abmessungen:

