

Descripción:

- Bomba de inyección autocebante con carcasa de acero inoxidable
- Altura máx. de aspiración 8,5 m
- Interruptor electrónico de presión para encendido y apagado automáticos
- Protección de funcionamiento en seco
- Protección térmica contra sobrecargas
- Inyector, difusor e impulsor fabricados de poliamida resistente al desgaste. Eje del motor de acero inoxidable
- Carcasa del motor EPD de acero inoxidable / carcasa del motor HAE de plástico
- Sellado mediante anillo de estanqueidad
- Conexión de tuberías de succión y de presión de 1" con rosca interior, sólo en HAE 5200 conexión de tubería de presión de 1 1/4" con rosca exterior

Áreas de Aplicación:

- Riego de casa y jardín
- Suministro de agua

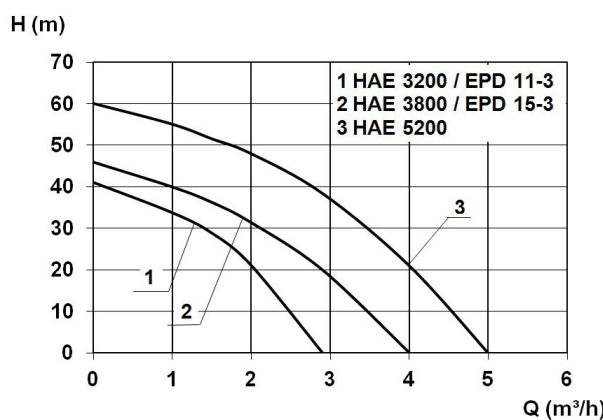
Volumen de suministro:

- Preensamblada lista para conectar con cable de conexión de 1,5 m
- Presostato regulable electrónicamente con protección contra marcha en seco

Datos técnicos:

Art.-no.	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min ⁻¹]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Eliminación de la presión	Peso [kg]
21300	230	600	350	2,9	2800	2,9	41,0	G1	11,1

Característico:



Ventajas del producto:

- de larga vida útil y fiable
- operación automática y protección contra funcionamiento en seco

Materiales:

Material rueda:	PPO GF20
Junta bomba:	Anillo de estanqueidad
Material carcasa del motor:	Acero inoxidable A2

Dimensiones:

