

Serie HPRESS

Bomba multietapa de imanes permanentes con variador de frecuencia. Alto rendimiento hidráulico y autoaspirante hasta 8 metros. Cuerpo en acero inoxidable AISI 304 y difusores en tecnopolímero.

La bomba de referencia con velocidad variable para aplicaciones domésticas, riego y grupos de presión.



The reference pump with variable speed for domestic applications, irrigation and pressure groups.

Multistage pump with permanent magnet motor and built-in variable frequency drive. High hydraulic performance and self-priming up to 8 meters. Pump casing made in AISI 304 SS and diffusers made in made in technopolymer.

La pompe de référence à vitesse variable pour les applications domestiques, l'irrigation et les groupes de surpression.

Pompe multicellulaire à aimant permanent avec variateur de fréquence. Haute performance hydraulique et auto-amorçante jusqu'à 8 mètres. Corps en Inox 304 et diffuseurs en technopolymère.

Características técnicas:

Technical characteristics / *Caractéristiques techniques:*

Cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304 y difusores en tecnopolimero

- Pump body made in AISI 304 SS and diffusers in technopolymer.
- *Corps de pompe en inox AISI 304 et diffuseurs en technopolymère.*

Regulación totalmente automática con pantalla LCD

- Fully automatic regulation with LCD display
- *Régulation entièrement automatique avec écran LCD.*

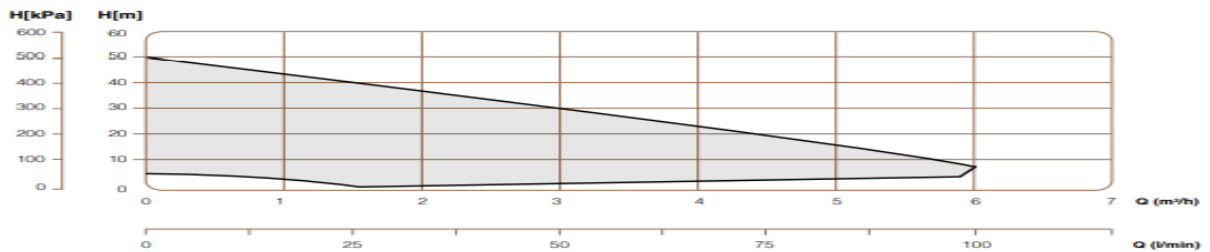
Motor de imanes permanentes 160-260V

- Permanent magnet motor 160-260V
- *Moteur à aimant permanent 160-260V.*

Características de selección:

Selection parameters / *Paramètres de sélection:*

Modelo	P1	Q. Max	H Max.	Rated Flow	Rated head	Pipping	Max. Suction
	kW	m ³ /h	m	m ³ /h	m	mm	m
HPRESS 4	0,75	5,8	50	3	31	25	8



2550 rpm 50 Hz. ISO9906:2012 Grade 3B.

Modelo	DNA	DNI	KG
HPRESS 4	G1"	G1"	8

