

# 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 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 tecnopolímero

- 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.

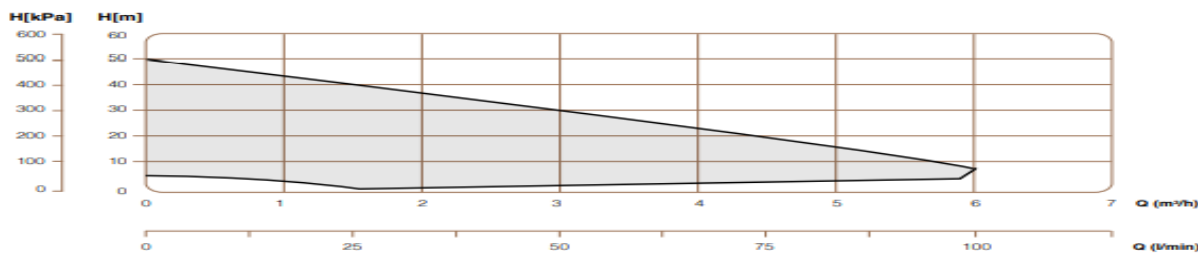
### Motor de imanes permanentes 160-260V

- 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 <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m	mm	m
<b>HPRESS 4</b>	0,75	5,8	50	3	31	25	8



Modelo	DNA	DNI	KG
<b>HPRESS 4</b>	G1"	G1"	8

