

# CNV 25-8-180

## CIRCULADORA ELECTRÓNICA CON VARIADOR DE FRECUENCIA

Código: 0150000050

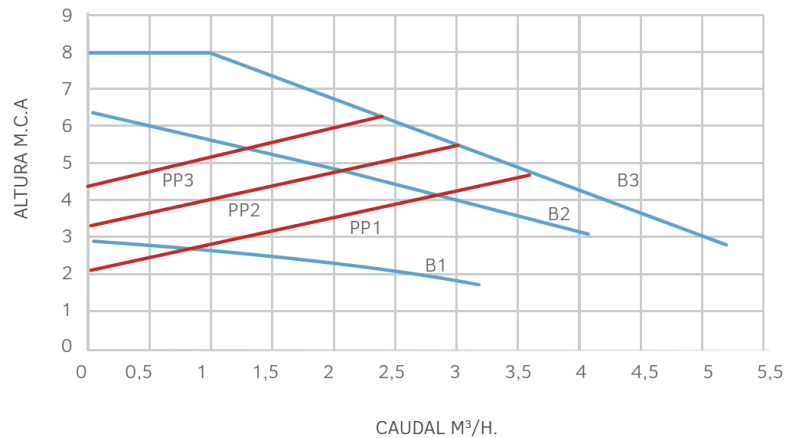
### CARACTERÍSTICAS

- Líquido a bombear: limpio, libre de sólidos y aceites minerales, químicamente neutro.
- PH: 6,5 a 8,5.
- Temperatura del líquido: +2°C ~ +110°C.
- Temperatura ambiente: hasta 40°C.
- Presión máxima del sistema: 10 bar.
- Motor de imanes permanentes.
- Control por convertidor de frecuencia.
- Tensión de alimentación 230V. 1F 50Hz.
- Aislamiento clase F.
- Protección IP44.
- Cable de alimentación con enchufe shuko.
- Incluye conjunto de racores 1<sup>1/2</sup>" – 1"



### MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- Presión proporcional (PP1-PP2-PP3).
- Velocidad constante (B1-B2-B3).



### PRESTACIONES

CÓDIGO	MODELO	W P1	IN (A)	LONGITUD (MM)	Q.MAX (L/MIN)	H.MAX (M)
0150000050	CNV 25-8-180	88	0,35	130	50	6

### DIMENSIONES

MODELO	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	B (mm)	G (")	PESO (kg)
CNV 25-8-180	180	104	134	130	1 1/2"	2,6

