

**E Aplicaciones:** Grupo de presión compacto con bomba multicelular horizontal con todos los componentes en contacto con el agua en acero inoxidable AISI 304. Con variador de frecuencia, transductor, válvula de retención y acumulador hidroneumático incorporado. Estos variadores de frecuencia son fabricados con las últimas tecnologías, incorporando pantalla táctil y WIFI controlable desde un teléfono móvil. Múltiples protecciones.

**Materiales:** Cuerpo fabricado con materiales no corrosivos y con roscas en acero inoxidable AISI 304. Eje, turbinas y difusores todo en acero inox. AISI 304.

**Motor:** Motor en Imanes permanentes de alto rendimiento. Aislamiento clase B.

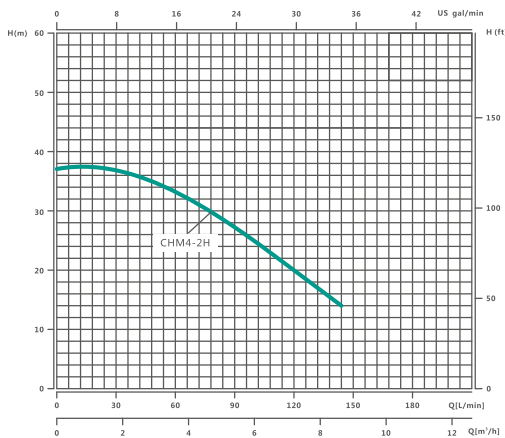
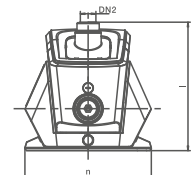
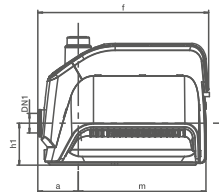
**Limitaciones de funcionamiento:** Voltaje: 1~130 – 1~280V. Max temperatura del agua: 60°C. Max. Temperatura ambiente 40°C. Numero máximo de bombas: 5. Protección IP X4. Servicio continuo: S1.

**P Aplicações:** Grupo de pressão compacto com bomba multicelular horizontal com todos os componentes em contacto com a água em aço inox AISI 304. Com variador de frequência, transdutor, válvula de retenção e acumulador hidroneumático incorporado. Estes variadores de frequência são fabricados com as últimas tecnologias, incorporando visor táctil e WIFI controlável através de telemóvel smartphone. Múltiplas proteções.

**Materiais:** Corpo fabricado com materiais não corrosivos e com roscas em aço inox AISI 304. Veio, turbinas e difusores tudo em aço inox. AISI 304.

**Motor:** Motor de Imanes permanentes de alto rendimento. Isolamento classe B.

**Limitações de funcionamento:** Tensão: 1~130 – 1~280V. Max temperatura da água: 60°C. Max. Temperatura ambiente 40°C. Numero máximo de bombas: 5. Proteção IP X4. Serviço contínuo: S1.



Modelo	V in	V out	Hz	Max A	kw P <sub>2</sub>	Presión max.	IP	Transuctor	Max temp		
LATRONIC PLUS	1~230		50-60		0,75	10 Bar	X4		40°C		
Modelo	P <sub>2</sub> kW	P <sub>2</sub> HP	I (A)	l/min m <sup>3</sup> /h	37 2,2	68 4,1	85 5,1	100 6,0	110 6,6	140 8,4	150 9,0
LATRONIC PLUS	0.75	1	8	m.c.a.	36	32	28	24	20	16	12