



## HEP Optimo Basic. Bomba para calefacción de alta eficiencia.



**BEST**  
in class



Bomba de alta eficiencia para calefacción / sistemas solares HEP Optimo Basic. Para carga de depósitos de inercia, radiadores, suelo radiante, circuitos primarios de instalaciones solares térmicas etc. Con diferentes regulaciones (velocidad constante I, II, III; presión proporcional automática; presión constante automática); ajuste sencillo en continuo con cómodo mando multifunción; reducción nocturna opcional; tornillo de desbloqueo y purga; alimentación 230 V / 50 Hz; protección IP 42; clase de aislamiento F; clase de temperatura TF 110 (temperatura de fluidos + 2 °C hasta + 110 °C, sin que se puedan producir condensaciones); presión nominal PN 10 (presión máxima del sistema 10 bar); cuerpo de la bomba de hierro fundido con tratamiento por cataforesis; LED incorporado en el mando de control con información sobre el estado de funcionamiento; conexión: cable de 1 m.



Eje **180 mm**

Producto	Ref. Halm	Altura Máx.	IEE	Conx. Bom.	Conx. Rac.
HEP Optimo Basic 30–4.0 G180	0624–34204.2	4 m	≤ 0,17	G 2"	Rp 1 ¼"
HEP Optimo Basic 30–6.0 G180	0624–34206.2	6 m	≤ 0,18	G 2"	Rp 1 ¼"
HEP Optimo Basic 30–8.0 G180	0624–34208.2	8 m	≤ 0,20	G 2"	Rp 1 ¼"