



HEP Optimo Basic (N). Bombas Inox para recirculación de ACS de alta eficiencia.

Bomba de recirculación de alta eficiencia para ACS HEP Optimo Basic (N) con cuerpo de bomba fabricado en acero inoxidable. Ofrece diferentes posibilidades de regulación (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 acero inoxidable (nº de material: 1.4308); LED incorporado en el mando de control con información sobre modo de funcionamiento; conexión: cable de 1m.



Eje 180 mm

| Producto | Ref. Halm | Altura Máx. | IEE | Conx. Bom. | Conx. Rac. |
|------------------------------|--------------|-------------|--------|------------|------------|
| HEP Optimo Basic 25-6.0 N180 | 0653-34206.2 | 6 m | ≤ 0,18 | G 1 ½" | Rp 1" |



Eje 130 mm



| Producto | Ref. Halm | Altura Máx. | IEE | Conx. Bom. | Conx. Rac. |
|------------------------------|--------------|-------------|--------|------------|------------|
| HEP Optimo Basic 15-4.0 N130 | 0651-34004.2 | 4 m | ≤ 0,17 | G 1" | Rp ½" |
| HEP Optimo Basic 15-6.0 N130 | 0651-34006.2 | 6 m | ≤ 0,18 | G 1" | Rp ½" |
| HEP Optimo Basic 25-4.0 N130 | 0653-34004.2 | 4 m | ≤ 0,17 | G 1 ½" | Rp 1" |
| HEP Optimo Basic 25-6.0 N130 | 0653-34006.2 | 6 m | ≤ 0,18 | G 1 ½" | Rp 1" |