

Bombeo de agua u otros líquidos no agresivos, no explosivos, sin partículas sólidas ni fibras.

Diseñadas específicamente para el bombeo de agua con glicol en instalaciones de acondicionamiento.

VERSÁTIL: gracias a los materiales de fabricación de alta calidad y a los motores sobradamente dimensionados, la serie KC puede utilizarse en ambientes con temperaturas de hasta 65°C y con un porcentaje de glicol de hasta el 40% en el líquido bombeado.

FIABLE: todos los componentes están dimensionados para garantizar una vida útil de al menos 50.000 horas de trabajo (salvo los cojinetes y los cierres mecánicos; con una vida media garantizada de 25.000 horas en las condiciones más duras).

INOXIDABLE: todos los componentes en contacto con el líquido están construidos con material termoplástico (polipropileno o noryl reforzado) y el eje de la bomba es de acero inoxidable (AISI 304).

FLEXIBLE: posibilidad de rotación del cuerpo de la bomba 90°C. Hidráulica completa (cuerpo de la bomba, brida porta-cierre, difusor) de tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, extensión del eje en contacto con el líquido de acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico

Motor asíncrono con ventilación externa y servicio continuo (S1), de 2 polos.

de carburo de silicio/grafito. Juntas tóricas OR de EPDM.

Cojinetes de bolas estancos, resistentes al agua y a la humedad. Construcción del motor según las normas EN 60335-2-41.

Temperatura ambiente máxima 65°C.

Protección del motor IP55.

Clase de aislamiento F

(hilo de cobre con aislamiento de clase H).

Tensión de serie trifásica 230-400 V/50 Hz

Rango de funcionamiento de 3 a 45 m³/h.

Altura de elevación máxima 24 m.

Presión máxima de trabajo 6.5 bar.

Rango de temperatura del líquido de -10 a +55°C.

Porcentaje máximo de glicol hasta el 40%. Instalación

fija o portátil en posición horizontal.

Disponible, bajo pedido, versión electrónica con variador de velocidad MCE/C

$\text{IE3} \geq \text{0,75 kW}$

| MODELO | CÓDIGO |
|----------|----------|
| KC 150 T | 60180128 |
| KC 200 T | 60180129 |
| KC 250 T | 60180130 |
| KC 300 T | 60180131 |

| | DAT | OS ELÉCTI | RICOS | DATOS HIDRÁULICOS | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----------|-------------|-------------------|------|------|----------------------|------|------|------|------|----|----|----|----|
| ALIMENTACIÓN | P2 In | In A | ln | In | ln | In | RESISTENCIA ARRANQUE | m³/h | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 50 Hz | (W) | | MOTOR (Ohm) | I/min | 0 | 167 | 250 | 333 | 417 | 500 | 667 | | | | |
| 3x230-400V~ | 870 | 2,3 | 6,28 | | 13,6 | 12,8 | 11,5 | 9,5 | 6,5 | | | | | | |
| 3x230-400V~ | 1260 | 3,1 | 3,51 | Н | 16,8 | 15,7 | 15 | 14 | 11,8 | 9 | | | | | |
| 3x230-400V~ | 1900 | 4,3 | 2,55 | (m) | 21 | 20 | 19,1 | 17,7 | 15,5 | 12 | | | | | |
| 3x230-400V~ | 2560 | 5,8 | 1,72 | | 24,3 | | 23,4 | 22,5 | 21,3 | 19,5 | 13,9 | | | | |

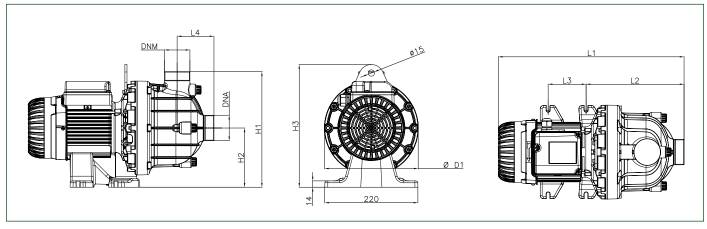
| MODELO | CÓDIGO |
|-----------|----------|
| KCV 150 T | 60180132 |
| KCV 200 T | 60180133 |
| KCV 250 T | 60179377 |
| KCV 300 T | 60179378 |

| DATOS ELÉCTRICOS | | | | | DATOS HIDRÁULICOS | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|---------|-------------|----------|-------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|---|----|----|----|----|----|----|
| ALIMENTACIÓN | P2 | P2 In A | In | In | In | In | In | In | In | In | In | RESISTENCIA ARRANQUE | m³/h | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 40 |
| 50 Hz | (W) | | MOTOR (Ohm) | l/min | 0 | 167 | 250 | 333 | 417 | 500 | 667 | | | | | | | | | |
| 3x230-400V~ | 870 | 2,3 | 6,28 | | 13,6 | 12,8 | 11,5 | 9,5 | 6,5 | | | | | | | | | | | |
| 3x230-400V~ | 1260 | 3,1 | 3,51 | H (m) | 16,8 | 15,7 | 15 | 14 | 11,8 | 9 | | | | | | | | | | |
| 3x230-400V~ | 1900 | 4,3 | 2,55 | | 21 | 20 | 19,1 | 17,7 | 15,5 | 12 | | | | | | | | | | |
| 3x230-400V~ | 2560 | 5,8 | 1,72 | | 24,3 | | 23,4 | 22,5 | 21,3 | 19,5 | 13,9 | | | | | | | | | |



KC / KCV BOMBAS CENTRÍFUGAS





| MODELO | L1 | L2 | L3 | L4 | H1 | H2 | Н3 | H3 D1 DNA | | DAIM | DIMENSIONES EMBALAJE | | | VOL. | PES0 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|--------------|--------------|----------------------|-----|-----|-------|------|
| MODELO | (mm) | DNA | DNM | L/A | L/B | Н | (mc) | Kg |
| KC 150 T | 439 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" m gas | 2" m gas | 510 | 300 | 320 | 0.013 | 14 |
| KCV 150 T | 439 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 510 | 300 | 320 | 0.013 | 14 |
| KC 200 T | 439 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" m gas | 2" m gas | 510 | 300 | 320 | 0.013 | 16 |
| KCV 200 T | 439 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 510 | 300 | 320 | 0.013 | 16 |
| KC 250 T | 513 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" m gas | 2" m gas | 600 | 300 | 450 | 0.08 | 19 |
| KCV 250 T | 513 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 600 | 300 | 450 | 0.08 | 19 |
| KC 300 T | 563 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 2" m gas | 2" m gas | 700 | 400 | 520 | 0.15 | 23 |
| KCV 300 T | 563 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 700 | 400 | 520 | 0.15 | 23 |

