

➤ **APLICAÇÕES**

Abastecimento de água quente ou fria
Irrigação
Circuitos de arrefecimento
Caldeiras
Sistemas de pressurização e limpeza
Indústria mineira

➤ **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

Sob consulta
Empanque: Mecânico ou gacheta

➤ **LIMITES DE UTILIZAÇÃO**

Temperatura do líquido: até 140°C
Pressão máxima de serviço: 64 bar
Temperatura ambiente máxima: 40°C

➤ **CARACTERÍSTICAS DO MOTOR**

Tensão: 3x400V
Classe de isolamento: F
Classe de proteção: IP55
Rotação: 1450 e 2900 rpm

➤ **APPLICATIONS**

Hot or cold water supply
Irrigation
Cooling circuits
Boilers
Booster and cleaning systems
Mining industry

➤ **CONSTRUCTION MATERIALS**

Under request
Seal: Mechanical or gland

➤ **WORKING LIMITS**

Liquid temperature: up to 140°C
Maximum operating pressure: 64 bar
Maximum ambient temperature: 40°C

➤ **MOTOR SPECIFICATIONS**

Voltage: 3x400V
Insulation class: F
Protection class: IP55
Rotation: 1450 and 2900 rpm

KPH, KPV, KPR



As séries **KPH, KPV, KPR** são constituídas, respetivamente, por bombas multicelulares horizontais, verticais e com chumaceira reforçada. Esta série de bombas permite pressões até 63 bar, com possibilidade de serem fabricadas em diversos materiais.

The **KPH, KPV, KPR** series are composed by horizontal and vertical multistage pumps with reinforced bearing bracket respectively. This series of pumps allows pressures up to 63 bar, with the possibility of being manufactured in different materials.

