



## >> REFRIGERADORES

### // KG 1 - KG 2 - KG 6



>> Depósito de agua de acero inoxidable. Presión de agua continua debido a una bomba de refrigeración. Radiador resistente de alto rendimiento. Los refrigeradores están diseñados para un sistema de refrigeración de circuito cerrado. El agua caliente va a través del radiador a temperatura ambiente y es refrigerada mediante la corriente de aire del ventilador.

DATOS TÉCNICOS	KG 1	KG 2	KG 6
Tensión de alimentación, 50 Hz	230 V / 400 V	230 V / 400 V	230 V / 400 V
Bomba	2,3 l/min, 3 bar	2,3 l/min, 3 bar	2,3 l/min, 3 bar
Capacidad de refrigeración	1000 W	1000 W	1000 W
Peso	19 kg	19 kg	19 kg
Dimensiones L x A x A (mm)	400 x 315 x 185	505 x 260 x 190	265 x 265 x 410

Referencia			
Tensión de Alimentación 230 V	802.001.001	802.002.002	802.006.009
Tensión de Alimentación 400 V	802.001.007	802.002.008	802.006.010