

# Refrigerador de aire LK 30

# 48003



## Datos técnicos (Los datos técnicos y los planos pueden diferir)

Tensión de red	230 V	Conexión de agua	½"
Potencia nominal	850 W	Consumo de agua	20-30 l/h
Corriente nominal	3,7 A	Capacidad de agua	280 l
Frecuencia de red	50 Hz	Alimentación de agua	automática
Fusible antepuesto	C 16 A	Dimensiones (L x An x Al)	1565 x 725 x 1760 mm
Caudal volumétrico máx.	30 000 m³/h	Peso	110 kg
Nivel de presión acústica	[dBA] 70		

## Ámbito de aplicación

- » Entornos de trabajo industriales con altas cargas térmicas
- » En entornos en los que la refrigeración de la nave no es viable desde el punto de vista energético
- » Grandes naves de producción, almacenes y talleres con hasta 400 m² por aparato
- » Refrigeración puntual (Spot Cooling): Refrigeración eficaz, exactamente donde se encuentra el empleado

## Particularidades

- » Refrigeración por evaporación sin nebulización
- » Velocidad ajustable (3 niveles)
- » Tecnología de filtración PureFlow para un funcionamiento seguro y duradero
- » Filtración de polvo altamente eficaz (hasta el 99 % a 10 µm, filtro G4+F8)
- » Lámpara UV integrada para la desinfección de bacterias, virus, hongos y mohos
- » Función de temporizador para encendido y apagado automáticos
- » Alimentación de agua automática o manual
- » Cubierta protectora y de invierno incluidas en el volumen de suministro)