

# Refrigerador de aire

## LK 22 EC

# 48002



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

Tensión de red	230 V	Conexión de agua	½"
Potencia nominal	640 W	Consumo de agua	10-15 l/h
Corriente nominal	4,5 A	Capacidad de agua	130 l
Frecuencia de red	50 Hz	Alimentación de agua	automática   manual
Fusible antepuesto	C 16 A	Dimensiones (L x An x Al)	1120 x 640 x 1600 mm
Caudal volumétrico máx.	22 000 m <sup>3</sup> /h	Peso	50 kg
Nivel de presión acústica	[dBA] 68		

### 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 250 m<sup>2</sup> por aparato
- » Refrigeración puntual (Spot Cooling): Refrigeración eficaz, exactamente donde se encuentra el empleado

### Particularidades

- » Refrigeración por evaporación sin nebulización
- » Motor EC con regulación de velocidad de 0 a 100 %
- » 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)