


KAC2700

KAC3500

KAC5300

KAC2700 | KAC3500 | KAC5300

Máquinas de aire acondicionado portátiles. Idóneas para refrescar el ambiente en locales comerciales, almacenes, talleres, industria, etc.

	KAC2700	KAC3500	KAC5300
Potencia Frigorífica nominal	2700 W (2320 Frig/h)	3510 W (3025 Frig/h)	5.300 W (4500 Frig/h)
Potencia calorífica	--	--	--
Tensión de servicio	230 v	230 v	230 v
Potencia eléctrica	950 W	1.400 W	2.220 W
Caudal de aire frío	460m ³ /h	600m ³ /h	800m ³ /h
Alcance del caudal del aire frío a m/s	4 m	6 m	8 m
Diferencia de T° entrada-salida frío	de -8°C a -11°C	de -8°C a -11°C	de -8°C a -11°C
Diferencia de T° entrada-salida condensación	de +7°C a +12°C	de +7°C a +12°C	de +7°C a +12°C
Volumen recomendado	de 40 a 90m ³	de 60 a 120 m ³	de 80 a 140 m ³
Temperatura/ Humedad de trabajo	18 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.	18 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.	18 °C - 60%H.R. / 45 °C - 40%H.R.
Refrigerante ecológico	R290	R290	R1234yf
Depósito de agua de condensados	5 L	5 L	25 L
Bomba de condensado incluida	No	No	No
Ø de salidas aire frío	1x Ø 125mm	2x Ø 125mm	3x Ø 125mm
Ø de salidas aire de condensación	1x Ø 170mm	1x Ø 170mm	1x Ø 380mm
Máxima longitud de tubo aire frío	3m	4 m	4 m
Máxima longitud de tubo aire de condensación	3m	4 m	3 m
Nivel sonoro	55 dBA	57 dBA	61 dBA
Peso	42 Kg	49 Kg	95 Kg
Dimensiones	405x430x855 mm	430x493x944 mm	625x560x1135 mm

CARACTERÍSTICAS

- El aire acondicionado portátil KAC de Krüger proporciona una solución ideal para entornos donde no hay preinstalación de aire acondicionado, permitiendo al usuario elegir la ubicación sin necesidad de realizar obras.
- Diseño ligero y fácil de manejar, este dispositivo ofrece una versatilidad excepcional para su uso en una gran variedad de entornos.
- Sistema de protección de sobrecarga del compresor con un programa de apagado retardado.
- Motor diseñado específicamente para prevenir el sobrecalentamiento.
- Diseño compacto.
- Condensador y evaporador refrigerados por aire.
- Distribuye aire fresco directamente en el ambiente o para canalizar la salida de aire acondicionado a través de un conducto de distribución.