

Serie HED

Evaporadores de aire de descarga dual Espacio entre aletas 4 mm

Características generales

- ▶ Baterías con aletas de aluminio, de perfil especial
- ▶ Tubo de cobre de 12 mm de diámetro
- ▶ Espacio entre aletas: 4 mm
- ▶ Se suministra con caja eléctrica de conexionado
- ▶ Carcasa construida en aluminio, pintada con polvo electroestático, color blanco. Con alta resistencia a la corrosión y a los impactos
- ▶ Ventiladores axiales con rotor externo. Adaptados a la carcasa con sistema antivibración
- ▶ Con sistema de desescarche realizado por resistencias construidas en acero inoxidable, alojadas en vaina de aluminio



HED 3502 31 4 L/N D

Características técnicas

Modelo	Capacidad R404A/R507A (kW)		Superficie (m ²)	Volumen interno tubo (dm ³)	Dimensiones (mm)	Peso Neto (kg)	Conexión diámetro (mm)		Caudal de aire (m ³ /h)	Separa-ción de aletas (mm)	PVP 2017
	Te=0°C DT=10K	Te=-8°C DT=8K					Entrada	Salida			
Evaporadores CON RESISTENCIAS											
HED 3501 16 4L/N D	4,13/5,06	2,75/3,37	16	3,4	963 x 1013 x h295	35	12	22	1995 / 2945	4	801 €
HED 3502 31 4L/N D	8,27/10,1	5,50/6,74	31	6,4	1565 x 1013 x h295	60	12	22	3990 / 5890	4	1.327 €
HED 3503 47 4L/N D	12,4/15,2	8,25/10,1	47	9,3	2167 x 1013 x h295	85	15	28	5985 / 8885	4	1.881 €
HED 3504 62 4L/N D	16,5/19,8	11,0/13,2	62	12,3	2769 x 1013 x h295	110	15	28	7980 / 11780	4	2.439 €

Serie HED

Evaporadores de aire de descarga dual Espacio entre aletas 6 mm

Características generales

- ▶ Baterías con aletas de aluminio, de perfil especial
- ▶ Tubo de cobre de 12 mm de diámetro
- ▶ Espacio entre aletas: 6 mm
- ▶ Se suministra con caja eléctrica de conexionado
- ▶ Carcasa construida en aluminio, pintada con polvo electroestático, color blanco. Con alta resistencia a la corrosión y a los impactos
- ▶ Ventiladores axiales con rotor externo. Adaptados a la carcasa con sistema antivibración
- ▶ Con sistema de desescarche realizado por resistencias construidas en acero inoxidable, alojadas en vaina de aluminio



HED 3502 22 6 L/N D

Características técnicas

Modelo	Capacidad R404A/R507A (kW)		Superficie (m ²)	Volumen interno tubo (dm ³)	Dimensiones (mm)	Peso Neto (kg)	Conexión diámetro (mm)		Caudal de aire (m ³ /h)	Separación de aletas (mm)	PVP 2017
	Te=0°C DT=10K	Te=-8°C DT=8K					Entrada	Salida			
Evaporadores CON RESISTENCIAS											
HED 3501 11 6L/N D	3,47/4,25	2,31/2,83	11	3,4	963 x 1013 x h295	33	12	22	2100 / 3110	6	801 €
HED 3502 22 6L/N D	6,95/8,51	4,62/5,66	22	6,4	1565 x 1013 x h295	57	12	22	4200 / 6220	6	1.275 €
HED 3503 32 6L/N D	10,4/12,8	6,93/8,49	32	9,3	2167 x 1013 x h295	78	15	28	6300 / 9330	6	1.801 €
HED 3504 43 6L/N D	13,9/16,7	9,25/11,1	43	12,3	2769 x 1013 x h295	102	15	28	8400 / 12440	6	2.331 €