

12°C

EVAPORADORES  
EVAPORATORS  
ÉVAPORATEURS

## EVAPORADORES DOBLE FLUJO EVAPORATORS DOUBLE FLOW ÉVAPORATEURS DOUBLE FLUX



50/60 Hz

R-449A  
R-452A  
R-404A

Unidades evaporadoras para aplicaciones de alta temperatura.

Evaporating units for high temperature applications.

Unités d'évaporation pour les applications à haute température.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES | GENERAL CHARACTERISTICS | CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Alimentación 230/I/50 y 400/III/50. Otras tensiones a consultar.
- Ventiladores axiales de bajas revoluciones
- Baterías evaporadoras de alta eficiencia, de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Válvula solenoide de líquido y válvula de expansión termostática regulable integradas en la unidad.
- Conexiones frigoríficas para soldar, con sifón de línea de aspiración integrado en la unidad.
- Desescarche por aire.

- Power supply 230/I/50 and 400/III/50. Other voltages available on request.
- Low speed axial fans tubes and aluminium fins.
- Liquid solenoid valve and adjustable thermostatic expansion valve built into the unit.
- Refrigeration connections to be welded, with suction-line siphon built into the unit.
- Air defrosting.

- Alimentation 230/I/50 et 400/III/50. Autres voltages sur demande.
- Ventilateurs axiaux à basse vitesse.
- Serpents d'évaporation à haut rendement, composés de tubes en cuivre et de pales en aluminium.
- Électrovanne de liquide et vanne d'expansion thermostatique réglable intégrées dans l'unité.
- Raccords frigorifiques à souder, avec siphon de ligne d'aspiration intégré à l'unité.
- Dégivrage de l'air.

### OPCIONAL | OPTIONS | OPTIONS

- Recubrimiento anticorrosión de batería (a consultar a la oficina técnica).
- Bomba de condensados incorporada en evaporadores de doble flujo (altura máxima de bombeo de 1,5 m).

- Anti-corrosion battery coating (check availability with technical office).
- Built-in condensate pump on double-flow evaporators (max. pumping head 1.5 m).

- Revêtement anti-corrosion des serpentins (consulter le bureau technique).
- Pompe à condensats intégrée sur les évaporateurs double flux (hauteur de pompage max. 1,5 m).

+12 °C 10 °C ÷ 15 °C (ΔT = 8 K)	Potencia frigorífica Refrigeration capacity Capacité de réfrigération	Batería Battery Serpentin		Ventiladores Fans Ventilateurs				R-449A	Desescarche Defrost Dégivrage		Conexión frigorífica Liq-Gas Liq-gas refrigeration connection Liq-gas refrigeration connection	kg
		Spf.	Vol.	Caudal Flow rate Débit.	Ø	Potencia Power Puissance	Alcance Reach Portée		Potencia Power Puissance	Intensidad Intensity Intensité		
Modelo/Model/Modèle	W	m <sup>2</sup>	L	m <sup>3</sup> /h	mm	Nº x W	m	kg	W	A		
EEP4084W1X	4 250	8,5	1,8	1 625	350	1 x 95	6	-	Air	-	3/8-1/2	32
EEP4154W1X	8 500	15,6	3,2	3 200	350	2 x 95	7	-	Air	-	3/8-5/8	45
EEP4214W1X	12 750	21,6	4,8	4 700	350	3 x 95	8	-	Air	-	1/2-3/4	65
<b>NEW</b> EEP4330W1X	14540	34,8	8	4700	350	3 x 95	8	-	Air	-	1/2-3/5	70

**i** Disponibilidad también con el gas R-404A.  
Also available with R-404A gas.  
Également disponible avec le gaz R-404A.

**PASO DE ALETAS**  
• Alta: 4 mm

**FIN PASS**  
• High: 4 mm

**PASSAGE DES PALES**  
• Haute : 4 mm

## DIMENSIONES | DIMENSIONS | DIMENSIONS

Evaporador / Evaporator / Évaporateur					
	A	B	C	D1	D2
084	260	780	790	580	810
154	260	780	1 200	980	810
214	260	780	1 610	1 380	810
330	310	848	1 900	1 731	790

Unit + EMB. / PACK.				
	A	B	C	kg
084	305	930	1 720	35
154	305	930	1 720	55
214	305	930	1 720	110
330	305	930	1 720	110

