

NF

Evaporador para túnel de ultracongelación
y enfriamiento rápido
Gama industrial



CO₂
40 bar

HFC

W
GLYCOL

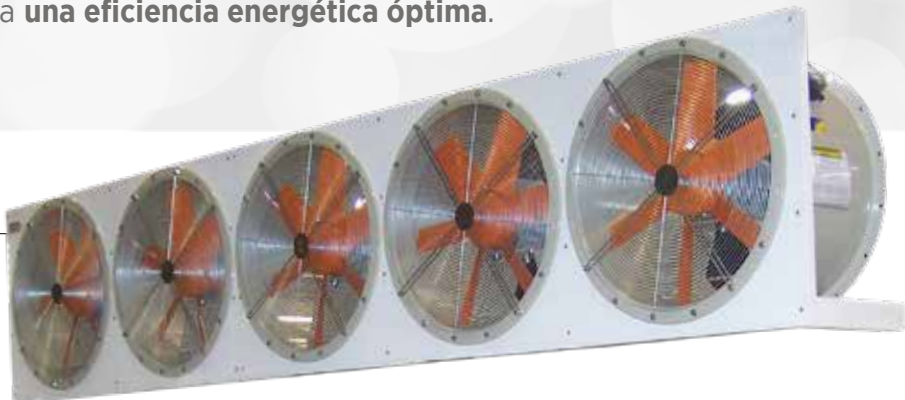


||||| 35 - 130 kW



Circulación de aire a gran velocidad garantizando un **enfriamiento muy rápido** de los productos alimenticios.

Gran superficie de intercambio para **una eficiencia energética óptima**.



VENTILACIÓN

El conjunto de ventilación se entrega por separado para ponerse encima de la batería.

Motoventiladores de Ø 710 mm 230/400 V/3/50 Hz, IP 55, clase F.

OPCIONES

ECB

Embalaje en jaula de madera.

BATERÍAS

Diseñadas a partir de aletas de aluminio gofradas con paso de 9 mm.

Asociadas a tubos de cobre al tresbolillo, las baterías son muy eficientes y compactas.

Versiones disponibles:

- Multi-refrigerante HFC
- CO2 (40 bar)
- WCO (agua glicolada, fluido caloportador)



DESESCARCHE

Bandeja bajo el conjunto del intercambiador.

Desescarche eléctrico.

OPCIONES

DAE

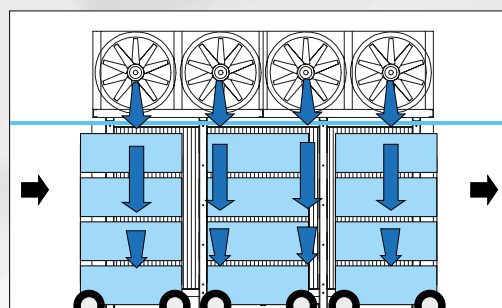
Desescarche con agua (pulverización).

INSTALACIÓN | MANTENIMIENTO

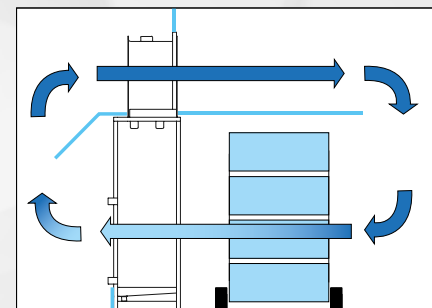
Debido a su altura, los NF se entregan en 2 partes:

- un conjunto de batería, chasis, bandeja y resistencias,
- un conjunto de motoventilador.

Inclinación de la bandeja hacia el tubo de desagüe ampliamente dimensionado (Ø 1 1/2" G) para evitar la acumulación de suciedad y facilitar la limpieza.



**PRINCIPIO DE UN
TÚNEL DE
ULTRACONGELACIÓN
Y ENFRIAMIENTO
RÁPIDO**



NFT_(A) 280_(B)(A) Paso de aletas: NFT = 9 mm
(B) Modelo


El NF está disponible con el CO₂,
HFC y agua glicolada.
Para más información, consúltenos.



CONDICIONES	FLUIDOS	NFT ...
SC3 ⁽²⁾	CO ₂ - 40 bar ⁽³⁾	kW
	R449A	kW
SC4 ⁽²⁾	CO ₂ - 40 bar ⁽³⁾	kW
	R449A	kW

Superficie		m²
Volumen de circuitos		dm³
Ventilador*		Núm.
Caudal de aire		m³/h
Proyección de aire (4)		m
	Batería + bandeja	Núm.
Desescarche eléctrico	400 V/3/50 Hz	W total
		A total
Conexiones	Entrada	Ø (5)
HFC	Salida	Ø (6)
Peso neto		kg

NFT - 100 Pa⁽¹⁾
 9 mm

280	401	507	676	802
53,5	77,9	100,2	130,3	151,8
39,3	59,7	76,9	101,7	122,8
42,6	62,0	79,7	103,7	120,3
29,9	45,3	58,5	77,5	93,3

280	401	507	676	802
308,0	442,3	559,9	746,6	884,7
119,6	171,7	217,4	289,8	343,4
2	3	4	5	6
31800	46500	60400	78500	94200
41	49	56	64	71
19+2	19+2	19+2	19+2	19+2
27300	47250	59850	79800	92400
39,6	68,5	86,7	115,7	133,9
1"3/8	2x1"1/8	2x1"3/8	2x1"3/8	2x1"3/8
2"5/8	2x2"1/8	2x2"5/8	2x2"5/8	2x3"1/8
600	830	1060	1330	1560

* Ø 710 mm - 1420 rpm - 2,2 kW máx. - 230 V/3/50 Hz: 8,5 A máx - 400 V/3/50 Hz: 4,9 A máx. (7).

(1) Presión de aire disponible suplementaria en pascales.

(2) Condiciones estándar:

SC3 / -18 °C (temp. entrada aire) / -25 °C (temp. evaporación) / DT1 = 7 K

SC4 / -25 °C (temp. entrada aire) / -31 °C (temp. evaporación) / DT1 = 6 K

(3) Presión de servicio - Batería específica - Los diámetros de las conexiones se definirán al hacer el pedido.

(4) Velocidad de aire residual: 0,25 m/s.

(5) Distribuidor: macho para soldar.

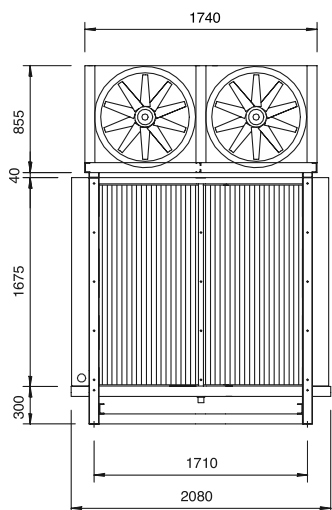
(6) Ø: macho para soldar.

(7) Ajuste de las protecciones contra sobrecargas.

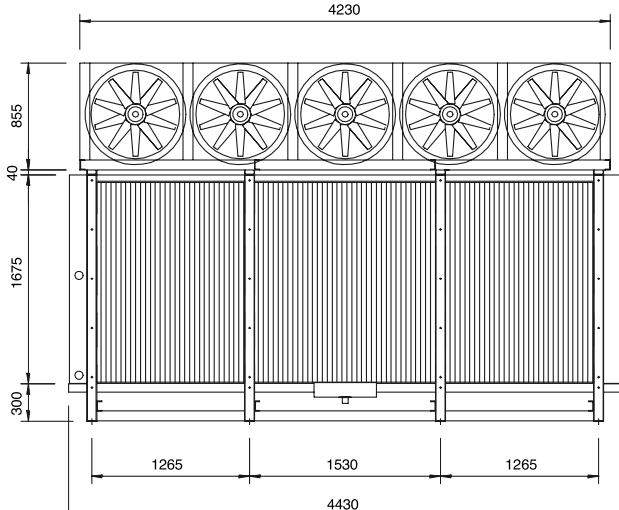
Potencia sonora por ventilador L_w

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
L _w - dB(A)	58	78	86	91	93	90	83	72

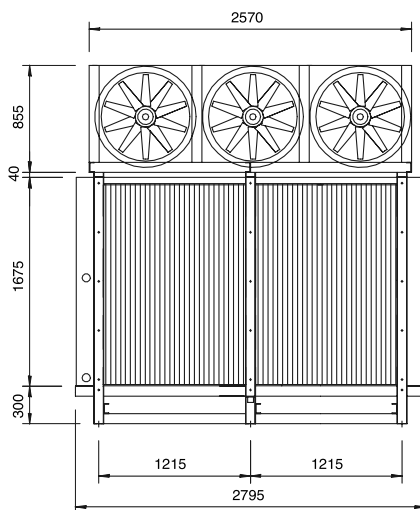
NFT 280



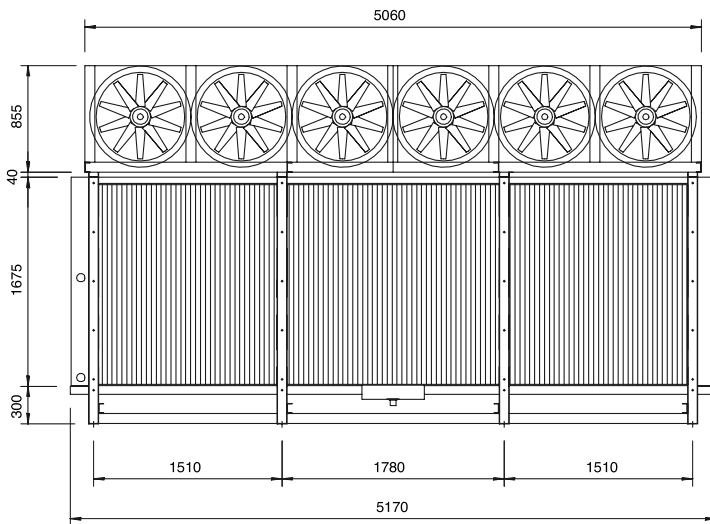
NFT 676



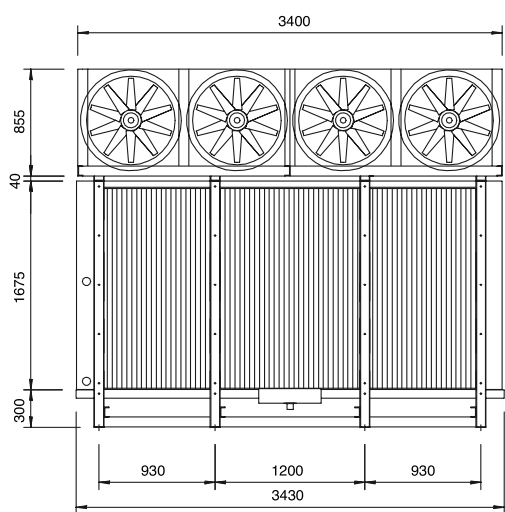
NFT 401



NFT 802



NFT 507



NFT

