



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

Los evaporadores cúbicos ventilados de la gama NK se destinan a las aplicaciones industriales de refrigeración, conservación o congelación.

Los 171 modelos básicos de la gama cubren un rango de potencia de 8 a 130 kW.

DESCRIPCIÓN

Carrocería.-

La carrocería, realizada en acero galvanizado con prelacado en color blanco es especialmente resistente a la corrosión y a los choques.

La bandeja principal en acero galvanizado pintado está montada con bisagras para un fácil mantenimiento.

En aplicación con desescarche, una bandeja interior en aluminio limita los efectos de la condensación debajo de la bandeja principal.

Los paneles laterales permiten un acceso fácil a las conexiones eléctricas y frigoríficas.

Los NK se entregan en posición de montaje en cajas reforzadas.

Ventilación.-

De marca Ziehl-Abegg, de rotor externo, los motoventiladores están equipados de rejillas de protección conforme a la norma NF E51190.

Su montaje externo permite un acceso especialmente fácil para una posible intervención.

2 tipos de motoventiladores equipan la gama NK: Ø 630 mm. 4/6 polos (1.500/1.000 r.p.m.).

Ø 800 mm. 6/8 polos (1.000/750 r.p.m.).

Los motores son de tipo trifásico, 400V. 50Hz, IP54, clase F.

Las distintas combinaciones número/diámetro de ventiladores permiten seleccionar el evaporador, cuyas dimensiones y proyección de aire corresponden mejor al tamaño de la cámara frigorífica.

Batería.-

Las baterías con aletas de la gama NK se han concebido a partir de aletas de aluminio de paso 4-6-9-12 mm. expansionadas en tubo de cobre.

Dos tipos de aletas están disponibles según la aplicación:

Aletas Tipo H de gran rendimiento para una selección económica. Este tipo de aletas se adapta especialmente al almacenamiento de los productos embalados o para aquellos en los que la higrometría de la cámara tiene poca importancia.

La baja masa del intercambiador permite por otro lado un desescarche rápido.

Aletas Tipo T de gran superficie de intercambio. Este tipo de aletas, gracias a una elevada temperatura de superficie, limita la deshidratación de los productos. Permite igualmente un ahorro de energía al limitar el número de desescarches diarios.

La alimentación de las baterías se efectúa a partir del (de los) distribuidor (es) con restrictor optimizado (s) R-404A. Para otros fluidos frigorígenos, consultar.

Desescarche.- NKH ...C, NKH ...S, NKT ...S y NKT ...T

Las resistencias eléctricas blindadas están alojadas en tubos manguitos inmovilizados en el haz de aletas, se fijan dos o tres resistencias debajo de la bandeja intermedia.

Esta disposición permite una disipación homogénea del calor para un desescarche rápido y eficaz.

Las resistencias se conectan en fábrica para una alimentación 400 V./III en un terminal colocado en una caja de bornes.

Un desescarche por gases calientes total (HGT) o mixto (HG1) está disponible en opción.

Desescarche.- NKH ...R, NKH ...L, NKT ...S y NKT ...L

El desescarche eléctrico aligerado (E1U) y el desescarche eléctrico de los modelos "baja temperatura" (ELU) están disponibles en opción

El desescarche eléctrico aligerado (E1K) está asimismo disponible en Kit.

Un desescarche por agua (DAE) está disponible en opción para una temperatura de cámara igual o superior a +4°C. En este caso la altura del evaporador se incrementa 40 mm.

Caudal de agua máximo: NK1 ventilador = 5 m³/h.

NK2 ventiladores = 10 m³/h.

NK3 ventiladores = 15 m³/h.

NK4 ventiladores = 20 m³/h.

Designación : NK₍₁₎H₍₂₎ 3x6₍₃₎D₍₄₎B2₍₅₎R₍₆₎

(1) Evaporador. - (2) Tipo de aletas: T= Gran superficie de intercambio. H= Aleta de alto rendimiento.

(3) Número de ventiladores y Ø: 6= Ø630 mm. 8= Ø800 mm.

(4) Conexión motor: Δ = Triángulo Y= estrella. (5) Módulo.

(6) Paso de aletas: R= 4 mm. L/C= 5 mm. S= 9 mm. T= 12 mm.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

OPCIONES

Ventilación.-

M60 Motoventilador 60 Hz.

CMU Cableado de motores en fábrica.

Batería.-

BAE Protección de las aletas.

BXT Protección Blygold olual XT de las aletas.

WCO Agua glicolada, fluidos calorportadores (consultar).

EGU Extensión agua glicolada (consultar).

CO2 Optimización R-744 (ver documentación específica CO2).

Desescarche.-

E1U Desescarche eléctrico aligerado.

ELU Desescarche eléctrico (batería + bandeja).

RVU Resistencias de desescarche de baffle.

DAE Desescarche por agua.

HG1 Gases calientes (batería: gases calientes, bandeja: resistencias eléctricas).

HGT Gases calientes (batería y bandeja).

Kit.-

E1K Desescarche eléctrico aligerado: NHK ...R, NKT ...L y NKH ...L.

ECK Desescarche eléctrico adicional.

RVK Resistencia de desescarche de baffle.

VGT Embocadura para conducto textil.

VPM Embocadura presión de aire - manguito flexibel de desescarche.

Diversos.-

EIS Bandeja aislada.

EC Embalaje con jaula de madera .

PPO Pintura poliéster blanca.

Otras Opciones.- Consultar

Los múltiples criterios de elección para una potencia dada:

Aletas de tipo T para una gran superficie de intercambio o de tipo H de gran rendimiento para una selección económica.

4 separaciones de aleta: 4 - 6 - 9 o 12 mm.

2 diámetros de ventiladores para una proyección de aire adaptada a la aplicación.

Diferentes combinaciones de altura x longitud, para una perfecta integración en la cámara fría, permiten seleccionar el evaporador mejor adaptado a la necesidad.

PRESELECCIÓN		APLICACIONES POSITIVAS	APLICACIONES NEGATIVAS	
Paso de aletas		SC2 tA1 = 0°C. Δt = 8K	SC3 tA1 = -18°C. Δt = 7K	SC2 tA1 = -25°C. Δt = 6K
NKT	6 mm.	NKT ... L*	NKT ... C	NKT ... C
	9 mm.		NKT ... S	NKT ... S
	12mm.		NKT ... T	NKT ... T
Desescarche		E1U* / ELU*	Integrado	Integrado
NKH	6 mm.	NKH ... R*		
	9 mm.	NKH ... L*	NKH ... C	NKH ... C
	12mm.		NKH ... S	NKH ... S
Desescarche		E1U* / ELU*	Integrado	Integrado

*Preveer un descarche

E1U para una temperatura de cámara comprendida entre +4°C. y +2°C.

ELU para una temperatura de cámara comprendida entre +2°C. y -5°C.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

FACTORES DE CORRECCIÓN MEDIOS PARA CONEXIÓN Y EN VEZ DE Δ DE LOS MOTORES ESTÁNDAR

NKT	Paso de aletas 6 mm.			Paso de aletas 6 mm.			Paso de aletas 6 mm.		
	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.
B2	0,76	0,87	0,76	0,76	0,88	0,76	0,76	0,89	0,76
B3	0,76	0,86	0,76	0,76	0,88	0,76	0,77	0,88	0,76
B4	0,76	0,85	0,76	0,76	0,86	0,76	0,76	0,87	0,76
C2	0,72	0,85	0,72	0,73	0,86	0,73	0,73	0,86	0,73
C3	0,72	0,83	0,72	0,73	0,85	0,73	0,73	0,85	0,73

NKT	Paso de aletas 6 mm.			Paso de aletas 6 mm.			Paso de aletas 6 mm.		
	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.	Caudal de aire m³/h.	Potencia kW.	Proyección de aire m.
B1	0,76	0,87	0,76	0,76	0,87	0,76	0,76	0,89	0,76
B2	0,76	0,86	0,76	0,76	0,85	0,76	0,76	0,87	0,76
B3	0,76	0,85	0,76	0,76	0,84	0,76	0,76	0,86	0,76
C1	0,73	0,85	0,73	0,74	0,84	0,74	0,743	0,86	0,74
C2	0,72	0,82	0,72	0,72	0,82	0,72	0,73	0,85	0,73

*Si el evaporador debe utilizarse continuamente con los motores conectados en Y, deben especificarlo en el momento de hacer el pedido para una optimización del circuito y de la distribución.

Nº	NIVEL SONORO - Lw							
	1 VENTILADOR		2 VENTILADORES		3 VENTILADORES		4 VENTILADORES	
	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y	Δ	Y
Ø 630 mm.								
dB(A)	90	82	93	85	95	87	96	88
Ø 800 mm.								
dB(A)	84	77	87	80	89	82	90	83

Conexión motor: Δ Triángulo - Y Estrella





EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 4 mm.

Modelo NKH ... R H= aleta alto rendimiento			1 x 6Δ B1	1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 8Δ C1	2 x 6Y B1	1 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		19,52	24,45	26,40	30,41	34,05	36,90
Superficie	m ²		78	117	156	130	156	195
Volumen circuitos	dm ³		14,4	21,6	28,7	23,9	28,7	35,9
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	13.650	12.600	11.650	19.500	20.800	17.850
	Proyec. aire (2)	m. (6)	34	31	29	38	27	35
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	9	6	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	6.900	10.350	9.000	13.200	9.000
		A.	10,0	10,0	14,9	13,0	19,1	13,0
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	12	6	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	10.350	13.800	9.000	13.200	13.500
		A.	10,0	14,9	19,9	13,0	19,1	19,5
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3			3
		W.		3.450	3.450			4.500
		A.		5,0	5,0			6,5
Kit ECK	Nº		0	1	1	0	0	1
Peso neto	Kg.		160	180	200	240	270	270
Conexiones	Entrada	Ø	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0870/FB	EV0871/FB	EV0872/FB	EV0873/FB	EV0874/FB	EV0875/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0900/FB	EV0901/FB	EV0902/FB	EV0903/FB	EV0904/FB	EV0905/FB

Modelo NKH ... R H= aleta alto rendimiento			2 x 6Δ B1	2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	3 x 6Δ B1	2 x 8Δ C1
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		39,47	47,67	53,50	59,47	61,34
Superficie	m ²		156	234	312	234	260
Volumen circuitos	dm ³		28,7	43,1	57,5	43,1	47,9
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	21 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	27.300	25.200	23.300	40.950	39.000
	Proyec. aire (2)	m. (6)	35	33	30	41	39
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	9	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	13.200	13.200	19.800	19.500	17.400
		A.	19,1	19,1	28,6	28,1	25,1
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	12	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	13.200	19.800	26.400	19.500	17.400
		A.	19,1	28,6	38,1	28,1	25,1
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3		
		W.		6.600	6.600		
		A.		9,5	9,5		
Kit ECK	Nº		0	1	1	0	0
Peso neto	Kg.		270	300	340	370	420
Conexiones	Entrada	Ø	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0876/FB	EV0877/FB	EV0878/FB	EV0879/FB	EV0880/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0906/FB	EV0907/FB	EV0908/FB	EV0909/FB	EV0910/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 4 mm.

Modelo NKH ... R H= aleta alto rendimiento			4 x 6Y B1	2 x 8Δ C2	3 x 6Δ B2	3 x 6Δ B3	4 x 6Δ B12	3 x 8Δ C1
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		65,82	72,64	74,37	78,64	79,71	81,55
Superficie	m ²		312	390	351	468,1	312	390
Volumen circuitos	dm ³		55,7	71,8	64,6	86,2	55,7	69,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	2 x 800	3 x 630	3 x 630	4 x 630	3 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	41.600	35.700	37.800	34.950	54.600	58.500
	Proyec. aire (2)	m. (6)	35	36	38	35	46	45
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	57	56	64	64	65	58
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	6	9	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	17.400	19.500	29.250	25.800	25.800
		A.	37,2	25,1	28,1	42,2	37,2	37,2
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	9	12	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	26.100	29.250	39.000	25.800	25.800
		A.	37,2	37,7	42,2	56,3	37,2	37,2
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3	3		
		W.		8.700	9.750	9.750		
		A.		12,6	14,1	14,1		
Kit ECK	Nº	0	1	1	1	0	0	
Peso neto	Kg.		480	480	430	490	480	570
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	1 5/8"	2 x 1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"	2 5/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0881/FB	EV0882/FB	EV0883/FB	EV0884/FB	EV0885/FB	EV0886/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0911/FB	EV0912/FB	EV0913/FB	EV0914/FB	EV0915/FB	EV0916/FB

Modelo NKH ... R H= aleta alto rendimiento			4 x 6Δ B2	4 x 6Δ B3	3 x 8Δ C2	4 x 8Δ C1	4 x 8Δ C2	
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		95,24	106,83	107,46	123,04	127,18	
Superficie	m ²		468,0	623,9	584,9	519,9	779,9	
Volumen circuitos	dm ³		83,5	111,3	104,3	92,8	139,1	
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	4 x 630	3 x 800	4 x 800	4 x 800	
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	50.400	46.600	53.550	78.000	71.400	
	Proyec. aire (2)	m. (6)	43	40	42	51	47	
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	65	58	59	59	
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	9	6	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	38.700	25.800	34.200	34.200	
		A.	37,2	55,9	37,2	49,4	49,4	
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	9	12	9	6	9	
	400V/III/50Hz.	W.	38.700	51.600	38.700	34.200	51.300	
		A.	55,9	74,5	55,9	49,4	74,0	
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº	3	3	3		3	
		W.	12.900	12.900	12.900		17.100	
		A.	18,6	18,6	18,6		24,7	
Kit ECK	Nº	1	1	1	0	1		
Peso neto	Kg.		550	630	670	740	840	
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"	
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0887/FB	EV0888/FB	EV0889/FB	EV0890/FB	EV0891/FB	
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0917/FB	EV0918/FB	EV0919/FB	EV0920/FB	EV0921/FB	

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKT ... L T= Gran superficie de intercambio			1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 6Δ B4	1 x 8Δ C2	2 x 6Y B2	1 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		17,91	21,46	23,93	27,06	31,58	32,06
Superficie	m ²		101,2	135,0	168,7	162,0	202,5	216,0
Volumen circuitos	dm ³		27,4	36,5	4,6	43,8	54,8	58,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.350	13.850	13.200	20.450	21.800	19.300
	Proyec. aire (2)	m. (6)	36	34	33	40	28	38
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	9	12	6	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	10.350	13.800	9.000	13.200	13.500
		A.	10,0	10,0	14,9	13,0	19,1	13,0
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	9	12	15	9	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	10.350	13.800	17.250	13.500	19.800	18.000
		A.	14,9	19,9	24,9	19,5	28,6	26,0
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	400V/III/50Hz.	Ω.	Nº	3	3	3	3	3
		W.	3.450	3.450	3.450	4.500	6.600	4.500
		A.	5,0	5,0	5,0	6,5	9,5	6,5
Kit ECK		Nº	1	1	1	1	1	
Peso neto	Kg.		180	200	220	270	310	300
Conexiones	Entrada	Ø	5/8"	7/8"	1 1/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"
	Salida	Ø	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0930/FB	EV0931/FB	EV0932/FB	EV0933/FB	EV0934/FB	EV0935/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0960/FB	EV0961/FB	EV0962/FB	EV0963/FB	EV0964/FB	EV0965/FB

Modelo NKT ... L T= Gran superficie de intercambio			2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	2 x 6Δ B4	3 x 6Δ B2	2 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		35,92	43,44	48,48	54,21	55,13
Superficie	m ²		202,5	270,0	337,4	303,7	323,9
Volumen circuitos	dm ³		54,8	73,0	91,3	82,2	87,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	28.700	27.700	26.400	43.050	40.900
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	36	34	43	41
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	9	12	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	13.200	19.800	26.400	19.500	17.400
		A.	19,1	28,6	38,1	28,1	25,1
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	9	12	15	9	9
	400V/III/50Hz.	W.	19.800	26.400	33.000	29.250	26.100
		A.	28,6	38,1	47,6	42,2	37,7
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	400V/III/50Hz.	Ω.	Nº	3	3	3	3
		W.	6.600	6.600	6.600	9.750	8.700
		A.	9,5	9,5	9,5	14,1	12,6
Kit ECK		Nº	1	1	1	1	1
Peso neto	Kg.		310	350	390	440	480
Conexiones	Entrada	Ø	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 3/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0936/FB	EV0937/FB	EV0938/FB	E0939/FB	EV0940/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0966/FB	EV0967/FB	EV0968/FB	EV0969/FB	EV0970/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKT ... L T= Gran superficie de intercambio			2 x 8A C3	3 x 6A B3	3 x 6A B4	4 x 6A B2	3 x 8A C2	
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		64,89	65,02	71,04	72,40	82,43	
Superficie	m ²		431,9	404,9	506,2	404,9	485,9	
Volumen circuitos	dm ³		116,8	109,5	136,9	109,5	131,4	
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 800	3 x 630	3 x 630	4 x 630	3 x 800	
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	38.600	41.550	39.600	57.400	61.350	
	Proyec. aire (2)	m. (6)	39	42	40	49	48	
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	56	64	64	65	58	
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	9	9	12	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	26.100	29.250	39.000	25.800	25.800	
		A.	37,7	42,2	56,3	37,2	37,2	
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	12	12	15	9	9	
	400V/III/50Hz.	W.	34.800	39.000	48.750	38.700	38.700	
		A.	50,2	56,3	70,4	55,9	55,9	
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº	3	3	3	3	3	
		400V/III/50Hz.	W.	8.700	9.750	9.750	12.900	12.900
			A.	12,6	14,1	14,1	18,6	18,6
Kit ECK		Nº	1	1	1	1	1	
Peso neto		Kg.	540	500	550	560	680	
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0941/FB	EV0942/FB	EV0943/FB	EV0944/FB	EV0945/FB	
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0971/FB	EV0972/FB	EV0973/FB	EV0974/FB	EV0975/FB	

Modelo NKT ... L T= Gran superficie de intercambio			4 x 6A B3	4 x 6A B4	3 x 8A C3	4 x 8A C2	4 x 8A C3	
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		85,65	94,89	96,98	109,95	129,20	
Superficie	m ²		539,9	674,9	647,9	647,9	863,8	
Volumen circuitos	dm ³		146,0	182,6	175,3	175,2	233,7	
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	4 x 630	3 x 800	4 x 800	4 x 800	
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	5.400	52.800	57.900	81.800	77.200	
	Proyec. aire (2)	m. (6)	47	45	45	54	51	
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	65	58	59	59	
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	9	12	9	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	38.700	51.600	38.700	34.200	51.300	
		A.	55,9	74,5	55,9	49,4	74,0	
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	12	15	12	9	12	
	400V/III/50Hz.	W.	51.600	64.500	51.600	51.300	68.400	
		A.	74,5	93,1	74,5	74,0	98,7	
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº	3	3	3	3	3	
		400V/III/50Hz.	W.	12.900	12.900	12.900	17.100	17.100
			A.	18,6	18,6	18,6	24,7	24,7
Kit ECK		Nº	1	1	1	1	1	
Peso neto		Kg.	640	720	770	870	990	
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"	
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 5/8"	
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0946/FB	EV0947/FB	EV0948/FB	EV0949/FB	EV0950/FB	
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV0976/FB	EV0977/FB	EV0978/FB	EV0979/FB	EV0980/FB	

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKH ... L H= Aleta de alto rendimiento			1 x 6Δ B1	1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 8Δ C1	2 x 6Y B1	1 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		17,37	22,51	25,41	27,26	30,79	34,39
Superficie	m ²		53,7	80,4	107,4	89,5	107,2	134,3
Volumen circuitos	dm ³		14,4	21,6	28,7	23,9	28,7	35,9
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.300	13.400	12.600	20.650	21.800	19.200
	Proyec. aire (2)	m. (6)	36	33	31	40	28	38
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	9	6	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	6.900	10.350	9.000	13.200	9.000
		A.	10,0	10,0	14,9	13,0	19,1	13,0
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	12	6	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	10.350	13.800	9.000	13.200	13.500
		A.	10,0	14,9	19,9	13,0	19,1	19,5
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3			3
		W.		3.450	3.450			4.500
		A.		5,0	5,0			6,5
Kit ECK	Nº		0	1	1	0	0	1
Peso neto	Kg.		160	180	190	230	260	260
Conexiones	Entrada	Ø	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"
Sin Desescarche	€			CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0990/FB	EV0991/FB	EV0992/FB	EV0993/FB	EV0994/FB	EV0995/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€			CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1020/FB	EV1021/FB	EV1022/FB	EV1023/FB	EV1024/FB	EV1025/FB

Modelo NKH ... L H= aleta alto rendimiento			2 x 6Δ B1	2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	3 x 6Δ B1	2 x 8Δ C1	
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		35,26	44,19	50,99	53,03	54,64	
Superficie	m ²		107,2	161,1	214,4	160,8	179,0	
Volumen circuitos	dm ³		28,7	43,1	57,5	43,1	47,9	
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800	
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	28.600	26.800	25.200	42.900	41.300	
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	36	34	43	41	
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56	
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	9	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	13.200	13.200	19.800	19.500	17.400	
		A.	19,1	19,1	28,6	28,1	25,1	
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	12	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	13.200	19.800	26.400	19.500	17.400	
		A.	19,1	28,6	38,1	28,1	25,1	
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3			
		W.		6.600	6.600			
		A.		9,5	9,5			
Kit ECK	Nº		0	1	1	0	0	
Peso neto	Kg.		260	290	330	360	400	
Conexiones	Entrada	Ø	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	
Sin Desescarche	€			CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV0996/FB	EV0997/FB	EV0998/FB	EV0999/FB	EV1000/FB	
Desescarche Eléctrico ELU	€			CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1026/FB	EV1027/FB	EV1028/FB	EV1029/FB	EV1030/FB	

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKH ... L H= Aleta de alto rendimiento			4 x 6Y B1	2 x 8Δ C2	3 x 6Δ B2	4 x 6Δ B1	3 x 8Δ C1	3 x 6Δ B3
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		60,37	68,11	68,38	70,59	73,57	75,77
Superficie	m ²		214,4	268,5	241,2	214,4	268,5	322,3
Volumen circuitos	dm ³		55,7	71,8	64,6	55,7	69,6	86,2
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	2 x 800	3 x 630	4 x 630	3 x 800	3 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	43.600	38.400	40.200	57.200	61.950	37.800
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	38	40	49	48	38
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	57	56	64	65	58	64
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	6	6	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	17.400	19.500	25.800	25.800	29.250
		A.	37,2	25,1	28,1	37,2	37,2	42,2
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	6	9	9	6	6	12
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	26.100	29.250	25.800	25.800	39.000
		A.	37,2	37,7	42,2	37,2	37,2	56,3
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº		3	3			3
		W.		8.700	9.750			9.750
		A.		12,6	14,1			14,1
Kit ECK	Nº		0	1	1	0	0	1
Peso neto	Kg.		470	460	410	470	550	460
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 5/8"	2 x 5/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 5/8"	2 x 5/8"
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1001/FB	EV1002/FB	EV1003/FB	EV1004/FB	EV1005/FB	EV1006/FB
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1031/FB	EV1032/FB	EV1033/FB	EV1034/FB	EV1035/FB	EV1036/FB

Modelo NKH ... L H= aleta alto rendimiento			4 x 6Δ B2	3 x 8Δ C2	4 x 6Δ B3	4 x 8Δ C1	4 x 8Δ C2	
Potencia $\Delta T_1 = 8K - SC 2 (1)$	kW. (6)		88,61	100,68	102,39	109,66	119,66	
Superficie	m ²		322,2	402,8	428,9	358,0	536,3	
Volumen circuitos	dm ³		83,5	104,3	111,3	92,8	139,1	
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	3 x 800	4 x 630	4 x 800	4 x 800	
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	53.600	57.600	50.400	82.600	76.800	
	Proyec. aire (2)	m. (6)	46	45	43	54	50	
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	58	65	59	59	
Desescarche eléctrico E1U (3)	Ω	Nº	6	6	9	6	6	
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	25.800	38.700	34.200	34.200	
		A.	37,2	37,2	55,9	49,4	49,4	
Desescarche eléctrico ELU (3)	Ω.	Nº	9	9	12	6	9	
	400V/III/50Hz.	W.	38.700	38.700	51.600	34.200	51.300	
		A.	55,9	55,9	74,5	49,4	74,0	
Kit Desescarche eléctrico Kit ECK (4)	Ω.	Nº	3	3	3		3	
		W.	12.900	12.900	12.900		17.100	
		A.	18,6	18,6	18,6		24,7	
Kit ECK	Nº		1	1	0	1		
Peso neto	Kg.		530	650	600	720	800	
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	
Sin Desescarche	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1007/FB	EV1008/FB	EV1009/FB	EV1010/FB	EV1011/FB	
Desescarche Eléctrico ELU	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1037/FB	EV1038/FB	EV1039/FB	EV1040/FB	EV1041/FB	

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKT ... C T= Gran superficie de intercambio			1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 6Δ B4	1 x 8Δ C2	2 x 6Y B2	1 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		12,88	15,63	17,68	19,78	23,28	23,51
Superficie	m ²		101,2	135,0	168,7	162,0	202,5	216,0
Volumen circuitos	dm ³		27,4	36,5	45,6	43,8	54,8	58,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.350	13.850	13.200	20.450	21.800	19.300
	Proyec. aire (2)	m. (6)	36	34	33	40	28	38
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	10.350	13.800	17.250	13.500	19.800	18.000
		A.	14,9	19,9	24,9	19,5	28,6	26,0
Peso neto	Kg.		200	220	240	290	340	330
Conexiones	Entrada	Ø	5/8"	7/82	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	Salida	Ø	1 3/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Desescarche	CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS							
	Código		EV1050/FB	EV1051/FB	EV1052/FB	EV1053/FB	EV1054/FB	EV1055/FB

Modelo NKT ... C T= Gran superficie de intercambio			2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	2 x 6Δ B4	3 x 6Δ B2	2 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		26,26	31,83	35,97	39,84	40,01
Superficie	m ²		202,5	270,0	337,4	303,7	323,9
Volumen circuitos	dm ³		54,8	73,0	91,3	82,2	87,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	28.700	27.700	26.400	43.050	40.900
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	36	34	43	41
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9
	400V/III/50Hz.	W.	19.800	26.400	33.000	29.250	26.100
		A.	28,6	38,1	47,6	42,2	37,7
Peso neto	Kg.		340	390	430	490	520
Conexiones	Entrada	Ø	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€ CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS						
	Código		EV1056/FB	EV1057/FB	EV1058/FB	EV1059/FB	EV1060/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKT ... C T= Gran superficie de intercambio			3 x 6Δ B3	2 x 8Δ C3	4 x 6Δ B2	3 x 6Δ B4	3 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		47,53	47,69	53,07	53,41	60,44
Superficie	m ²		404,9	431,9	404,9	506,2	485,9
Volumen circuitos	dm ³		109,5	116,8	109,5	136,9	131,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	3 x 630	2 x 800	4 x 630	3 x 630	3 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	41.550	38.600	57.400	39.600	61.350
	Proyec. aire (2)	m. (6)	42	39	49	40	48
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	64	56	65	64	58
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	12	9	15	9
	400V/III/50Hz.	W.	39.000	34.800	38.700	48.750	38.700
		A.	56,3	50,2	55,9	70,4	55,9
Peso neto	Kg.		550	580	630	620	740
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 1/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1061/FB	EV1062/FB	EV1063/FB	EV1064/FB	EV1065/FB

Modelo NKT ... C T= Gran superficie de intercambio			4 x 6Δ B3	4 x 6Δ B4	3 x 8Δ C3	4 x 8Δ CS	4 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		64,04	69,48	70,85	81,06	95,58
Superficie	m ²		539,9	674,9	647,9	647,9	863,8
Volumen circuitos	dm ³		146,0	182,6	175,3	175,2	233,7
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	4 x 630	3 x 800	4 x 800	4 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	55.400	52.800	57.900	81.800	77.200
	Proyec. aire (2)	m. (6)	47	45	45	54	51
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	65	58	59	59
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	15	12	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	51.600	64.500	51.600	51.300	68.400
		A.	74,5	93,1	74,5	74,0	98,7
Peso neto	Kg.		720	800	840	940	1.080
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 2 5/8"	3 1/8"	3 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1066/FB	EV1067/FB	EV1068/FB	EV1069/FB	EV1070/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKH ... C H= Aleta de alto rendimiento			1 x 6Δ B1	1 x 6Δ B3	1 x 6Δ B3	1 x 8Δ C1	2 x 6Y B1
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		12,94	17,00	19,86	20,64	23,23
Superficie	m ²		53,7	80,4	107,4	89,5	107,2
Volumen circuitos	dm ³		14,4	21,6	28,7	23,9	28,7
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.300	13.400	12.600	20.650	21.800
	Proyec. aire (2)	m. (6)	39	33	31	40	28
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	6	9	12	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	10.350	13.800	9.000	13.200
		A.	10,0	14,9	19,9	13,0	19,1
Peso neto	Kg.		170	190	210	250	290
Conexiones	Entrada	Ø	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€	CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1080/FB	EV1081/FB	EV1082/FB	EV1083/FB	EV1084/FB

Modelo NKH ... C H= Aleta de alto rendimiento			1 x 8Δ C2	2 x 6Δ B1	2 x 6Y B2	2 x 6Δ B2	3 x 6Δ B1
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		26,02	26,31	29,76	34,50	39,59
Superficie	m ²		134,3	107,2	161,1	161,1	160,8
Volumen circuitos	dm ³		35,9	28,7	43,1	43,1	43,1
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 800	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	19.200	28.600	20.500	26.800	42.900
	Proyec. aire (2)	m. (6)	38	37	27	35	43
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	53	62	54	62	64
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	6	9	9	6
	400V/III/50Hz.	W.	13.500	13.200	19.800	19.800	19.500
		A.	19,5	19,1	28,6	28,6	28,1
Peso neto	Kg.		280	290	320	320	410
Conexiones	Entrada	Ø	1 3/8"	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€	CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1085/FB	EV1086/FB	EV1087/FB	EV1088/FB	EV1089/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 6 mm.

Modelo NKH ... C H= Aleta de alto rendimiento			2 x 6Δ B3	2 x 8Δ C1	2 x 8Δ C2	3 x 6Δ B2	3 x 8Δ C1
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		40,23	41,67	46,13	51,95	52,93
Superficie	m ²		214,4	179,0	268,5	241,2	268,5
Volumen circuitos	dm ³		57,5	47,9	71,8	64,6	69,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 800	2 x 800	3 x 630	3 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	25.200	41.300	38.400	40.200	61.950
	Proyec. aire (2)	m. (6)	33	41	38	40	48
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	56	56	64	58
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	6	9	9	6
	400V/III/50Hz.	W.	26.400	17.400	26.100	29.250	25.800
		A.	38,1	25,1	37,7	42,2	37,2
Peso neto	Kg.		360	440	500	460	600
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1090/FB	EV1091/FB	EV1092/FB	EV1093/FB	EV1094/FB

Modelo NKH ... C H= Aleta de alto rendimiento			4 x 6Δ B1	3 x 6Δ B3	3 x 8Δ C2	4 x 6Δ B3	4 x 8Δ C1
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		53,78	60,50	68,49	70,22	83,57
Superficie	m ²		214,4	322,3	402,8	428,9	358,0
Volumen circuitos	dm ³		55,7	86,2	104,3	111,3	92,8
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	3 x 630	3 x 800	4 x 630	4 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	57.200	37.800	57.600	50.400	82.600
	Proyec. aire (2)	m. (6)	49	38	45	43	54
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	64	58	65	59
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	6	12	9	12	6
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	39.000	38.700	51.600	34.200
		A.	37,2	56,3	55,9	74,5	49,4
Peso neto	Kg.		520	520	700	670	780
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1095/FB	EV1096/FB	EV1097/FB	EV1098/FB	EV1099/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 9 mm.

Modelo NKT ... S T= Gran superficie de intercambio			1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 6Δ B4	1 x 8Δ C2	2 x 6Y B2	1 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		12,31	15,00	17,20	18,74	21,95	22,63
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		9,34	11,44	13,20	14,29	16,85	17,37
Superficie	m ²		70,0	93,3	116,6	111,9	139,9	149,2
Volumen circuitos	dm ³		27,4	36,5	45,6	43,8	54,8	58,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.800	14.250	13.800	21.100	22.400	20.100
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	35	34	41	29	39
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	10.350	13.800	17.250	13.500	19.800	18.000
		A.	14,9	19,9	24,9	19,5	28,6	26,0
Peso neto	Kg.		190	220	240	280	330	320
Conexiones	Entrada	Ø	5/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	Salida	Ø	1 3/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1100/FB	EV1101/FB	EV1102/FB	EV1103/FB	EV1104/FB	EV1105/FB

Modelo NKT ... S T= Gran superficie de intercambio			2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	2 x 6Δ B4	3 x 6Δ B2	2 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		25,10	30,56	34,97	37,97	37,98
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		19,10	23,40	26,93	28,99	29,05
Superficie	m ²		139,9	186,6	233,2	209,9	223,9
Volumen circuitos	dm ³		54,8	73,0	91,3	82,2	87,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	29.600	28.500	27.600	44.400	42.200
	Proyec. aire (2)	m. (6)	38	37	36	45	42
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9
	400V/III/50Hz.	W.	19.800	26.400	33.000	29.250	26.100
		A.	28,6	38,1	47,6	42,2	37,7
Peso neto	Kg.		330	370	410	470	500
Conexiones	Entrada	Ø	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1106/FB	EV1107/FB	EV1108/FB	EV1109/FB	EV1110/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 9 mm.

Modelo NKT ... S T= Gran superficie de intercambio			3 x 6Δ B3	2 x 8Δ c3	4 x 6Δ B2	3 x 6Δ B4	3 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		45,55	45,87	50,49	51,68	57,22
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		34,96	35,26	38,55	39,88	43,83
Superficie	m ²		279,8	298,5	279,8	349,8	335,8
Volumen circuitos	dm ³		109,5	116,8	109,5	136,9	131,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	3 x 630	2 x 800	4 x 630	3 x 630	3 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	42.750	40.200	59.200	41.400	63.300
	Proyec. aire (2)	m. (6)	43	40	50	42	49
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	64	56	65	64	58
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	12	9	15	9
	400V/III/50Hz.	W.	39.000	34.800	38.700	48.750	38.700
		A.	56,3	50,2	55,9	70,4	55,9
Peso neto	Kg.		530	560	610	590	710
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1111/FB	EV1112/FB	EV1113/FB	EV1114/FB	EV1115/FB

Modelo NKT ... S T= Gran superficie de intercambio			4 x 6Δ B3	3 x 8Δ C3	4 x 6Δ B4	4 x 8Δ C2	4 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		61,20	68,59	70,54	77,32	92,63
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		46,98	52,82	53,71	59,15	71,34
Superficie	m ²		373,1	447,7	466,4	447,7	597,0
Volumen circuitos	dm ³		146,0	175,3	182,6	175,2	233,7
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	3 x 800	4 x 630	4 x 800	4 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	57.000	60.300	55.200	84.400	80.400
	Proyec. aire (2)	m. (6)	48	47	47	55	53
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	58	65	59	59
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	12	15	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	51.600	51.600	64.500	51.300	68.400
		A.	74,5	74,5	93,1	74,0	98,7
Peso neto	Kg.		690	800	770	910	1.030
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1116/FB	EV1117/FB	EV1118/FB	EV1119/FB	EV1120/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 9 mm.

Modelo NKH ... S H= Aleta de alto rendimiento			1 x 6Δ B1	1 x 6Δ B2	1 x 8Δ C1	1 x 6Δ B3	2 x 6Y B1	2 x 6Δ B1
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		11,07	14,89	17,47	17,84	19,73	22,44
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		8,64	11,70	13,75	14,10	15,54	17,57
Superficie	m ²		37,4	56,2	62,4	74,9	74,9	74,9
Volumen circuitos	dm ³		14,4	21,6	23,9	28,7	28,7	28,7
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 800	1 x 630	2 x 630	2 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.800	14.050	21.400	13.400	22.600	29.600
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	35	42	33	29	38
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	53	59	54	62
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	6	9	6	12	6	6
	400V/III/50Hz.	W.	6.900	10.350	9.000	13.800	13.200	13.200
		A.	10,0	14,9	13,0	19,9	19,1	19,1
Peso neto	Kg.		170	190	250	210	280	280
Conexiones	Entrada	Ø	7/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 1/8"	1 3/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	1 5/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1121/FB	EV1122/FB	EV1123/FB	EV1124/FB	EV1125/FB	EV1126/FB

Modelo NKH ... S H= Aleta de alto rendimiento			1 x 8Δ C2	2 x 6Y B2	2 x 6Δ B2	3 x 6Δ B1	2 x 8Δ C1	2 x 6Δ B3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		22,92	26,07	30,17	33,83	35,27	36,08
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		18,02	20,66	23,77	26,51	27,80	28,56
Superficie	m ²		93,6	112,3	112,3	112,3	124,8	149,8
Volumen circuitos	dm ³		35,9	43,1	43,1	43,1	47,9	57,5
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 800	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800	2 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	20.150	21.400	28.100	44.400	42.800	26.800
	Proyec. aire (2)	m. (6)	39	28	36	45	43	35
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	53	54	62	64	56	62
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	9	9	6	6	12
	400V/III/50Hz.	W.	13.500	19.800	19.800	19.500	17.400	26.400
		A.	19,5	28,6	28,6	28,1	25,1	38,1
Peso neto	Kg.		280	320	320	400	430	360
Conexiones	Entrada	Ø	1 3/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1127/FB	EV1128/FB	EV1129/FB	EV1130/FB	EV1131/FB	EV1132/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 9 mm.

Modelo NKH ... S H= Aleta de alto rendimiento			4 x 6Y B1	2 x 8A C2	4 x 6A B1	3 x 6A B2	3 x 8A C1	4 x 6A B2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		38,06	40,85	45,15	45,47	45,80	52,83
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		29,61	31,45	35,59	35,82	35,01	40,49
Superficie	m ²		149,8	187,2	149,8	168,5	187,2	224,6
Volumen circuitos	dm ³		55,7	71,8	55,7	64,6	69,6	83,5
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	2 x 800	4 x 630	3 x 630	3 x 800	4 x 630
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	45.200	40.300	59.200	42.150	64.200	56.200
	Proyec. aire (2)	m. (6)	38	40	50	42	50	48
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	57	56	65	64	58	65
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	6	9	6	9	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	25.800	26.100	25.800	29.250	25.800	38.700
		A.	37,2	37,7	37,2	42,2	37,2	55,9
Peso neto	Kg.		510	480	510	450	590	570
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 1/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 5/8"	2 x 2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1133/FB	EV1134/FB	EV1135/FB	EV1136/FB	EV1137/FB	EV1138/FB

Modelo NKH ... S H= Aleta de alto rendimiento			3 x 6A B3	3 x 8A C2	4 x 6A B3	4 x 8A C1	4 x 8A C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		54,36	60,62	63,76	70,85	76,19
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		43,07	46,63	49,19	55,88	57,79
Superficie	m ²		224,7	280,8	299,5	249,6	374,4
Volumen circuitos	dm ³		86,2	104,3	111,3	92,8	139,1
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	3 x 630	3 x 800	4 x 630	4 x 800	4 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	40.200	60.450	53.600	85.600	80.600
	Proyec. aire (2)	m. (6)	40	47	46	56	53
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	64	58	65	59	59
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	9	12	6	9
	400V/III/50Hz.	W.	39.000	38.700	51.600	34.200	51.300
		A.	56,3	55,9	74,5	49,4	74,0
Peso neto	Kg.		510	670	640	770	860
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"	2 x 1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	2 x 2 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1139/FB	EV1140/FB	EV1141/FB	EV1142/FB	EV1143/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 12 mm.

Modelo NKT ... T T= Gran superficie de intercambio			1 x 6Δ B2	1 x 6Δ B3	1 x 6Δ B4	1 x 8Δ C2	2 x 6Y B2	1 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		10,63	13,15	15,26	16,12	19,05	19,99
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		8,13	10,10	11,77	12,36	14,70	15,40
Superficie	m ²		54,3	72,4	90,5	86,9	108,6	115,9
Volumen circuitos	dm ³		27,4	36,5	45,6	43,8	54,8	58,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	1 x 630	1 x 630	1 x 630	1 x 800	2 x 630	1 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	14.950	14.500	14.050	21.500	22.800	20.550
	Proyec. aire (2)	m. (6)	37	36	35	42	29	40
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	59	59	59	53	54	53
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	10.350	13.800	17.250	13.500	19.800	18.000
		A.	14,9	19,9	24,9	19,5	28,6	26,0
Peso neto		Kg.	190	210	230	280	320	310
Conexiones	Entrada	Ø	5/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
	Salida	Ø	1 3/8"	1 5/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"	2 1/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS					
	Código		EV1150/FB	EV1151/FB	EV1152/FB	EV1153/FB	EV1154/FB	EV1155/FB

Modelo NKT ... T T= Gran superficie de intercambio			2 x 6Δ B2	2 x 6Δ B3	2 x 6Δ B4	3 x 6Δ B2	2 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		21,64	26,75	31,00	32,55	33,10
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		16,60	20,61	23,98	25,00	25,44
Superficie	m ²		108,6	144,8	181,1	163,0	173,8
Volumen circuitos	dm ³		54,8	73,0	91,3	82,2	87,6
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	2 x 630	2 x 630	2 x 630	3 x 630	2 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	29.900	29.000	28.100	44.850	43.000
	Proyec. aire (2)	m. (6)	39	38	36	45	43
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	62	62	62	64	56
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	9	12	15	9	9
	400V/III/50Hz.	W.	19.800	26.400	33.000	29.250	26.100
		A.	28,6	38,1	47,6	42,2	37,7
Peso neto		Kg.	320	360	400	460	490
Conexiones	Entrada	Ø	1 1/8"	1 3/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 3/8"
	Salida	Ø	2 1/8"	2 1/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1156/FB	EV1157/FB	EV1158/FB	EV1159/FB	EV1160/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.



EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

PASO DE ALETAS: 12 mm.

Modelo NKT ... T T= Gran superficie de intercambio			3 x 6Δ B3	2 x 8Δ C3	4 x 6Δ B2	3 x 6Δ B4	3 x 8Δ C2
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		39,74	40,47	43,16	46,54	49,50
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		30,64	31,27	33,08	35,91	37,99
Superficie	m ²		217,3	231,8	217,3	271,6	260,7
Volumen circuitos	dm ³		109,5	116,8	109,5	136,9	131,4
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	3 x 630	2 x 800	4 x 630	3 x 630	3 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	43.500	41.100	59.800	42.150	64.500
	Proyec. aire (2)	m. (6)	44	41	51	42	50
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	64	56	65	64	58
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	12	9	15	9
	400V/III/50Hz.	W.	39.000	34.800	38.700	48.750	38.700
		A.	56,3	50,2	55,9	70,4	55,9
Peso neto		Kg.	520	550	600	580	700
Conexiones	Entrada	Ø	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"
	Salida	Ø	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"	2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1161/FB	EV1162/FB	EV1163/FB	EV1164/FB	EV1165/FB

Modelo NKT ... T T= Gran superficie de intercambio			4 x 6Δ B3	3 x 8Δ C3	4 x 6Δ B4	4 x 8Δ C2	4 x 8Δ C3
Potencia $\Delta T_1 = 7K - SC 3 (1)$	kW. (6)		53,06	60,68	60,77	66,30	81,14
Potencia $\Delta T_1 = 6K - SC 4 (1)$	kW. (6)		40,95	46,81	46,84	50,99	62,70
Superficie	m ²		289,7	347,6	362,1	347,6	463,5
Volumen circuitos	dm ³		146,0	175,3	182,6	175,2	233,7
Ventilador*	Nº x Ø	mm.	4 x 630	3 x 800	4 x 630	4 x 800	4 x 800
	Caudal aire	m ³ /h. (6)	58.000	61.650	56.200	86.000	82.200
	Proyec. aire (2)	m. (6)	49	48	48	56	54
Nivel sonoro	Lp 4m.	dB(A) (7)	65	58	65	59	59
Desescarche eléctrico	Ω	Nº	12	12	15	9	12
	400V/III/50Hz.	W.	51.600	51.600	64.500	51.300	68.400
		A.	74,5	74,5	93,1	74,0	98,7
Peso neto		Kg.	670	790	750	890	1.010
Conexiones	Entrada	Ø	2 x 1 5/8"	1 5/8"	1 5/8"	2 x 1 3/8"	2 x 1 5/8"
	Salida	Ø	2 x 2 1/8"	3 1/8"	3 1/8"	2 x 2 5/8"	2 x 2 5/8"
Desescarche Eléctrico	€		CONSULTAR - ACTUALIZANDO PRECIOS				
	Código		EV1166/FB	EV1167/FB	EV1168/FB	EV1169/FB	EV1170/FB

NOTA: En el precio está incluido el embalaje tipo jaula.

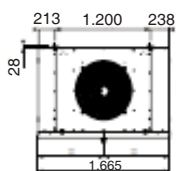


EVAPORADORES CÚBICOS - INDUSTRIAL NK

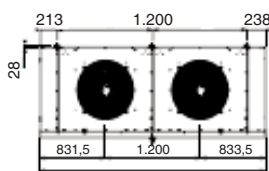
* Ø 630 mm. - 400V./III/50Hz.: Δ= 1.900 W. máx. - 3,20 A. máx. - Y= 1.200 W. máx. - 1,95 A. máx. (5)
 * Ø 800 mm. - 400V./III/50Hz.: Δ= 2.000 W. máx. - 4,00 A. máx. - Y= 1.250 W. máx. - 2,30 A. máx. (5)

- (1) Véase páginas "ANEXOS".
- (2) Velocidad de aire residual: 0,25 m/s, en conformidad con la norma.
- (3) Opción desescarche eléctrico.
- (4) Kit desescarche eléctrico.
- (5) Regulación de las protecciones contra las sobrecargas. Para Tª "ti" diferentes a +20°C. multiplicar las intensidades por la relación 293/(273+"ti"), esto es con el fin de obtener el valor aproximado de la intensidad después de haber puesto en temperatura la cámara.
- (6) Para conexión motriz en estrella (Y) en vez de triángulo (Δ) veáanse factores de corrección.
- (7) Nivel de presión acústica medido en dB(A) calculado a 4m. a nivel de las hélices, en campo libre sobre plano reflectante.

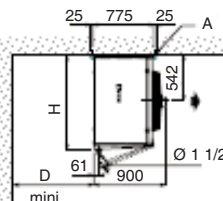
Ø 630 mm.



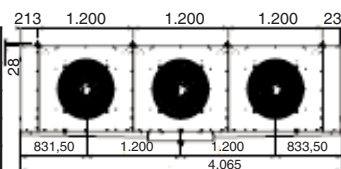
NK ... 1 x 6 ...



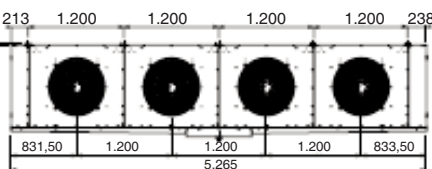
NK ... 2 x 6 ...



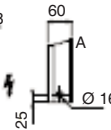
Vent.	D	H
1	550	1.115
2	700	1.115
3	800	1.158
4	850	1.158



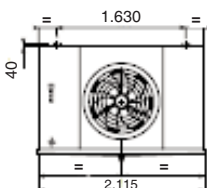
NK ... 3 x 6 ...



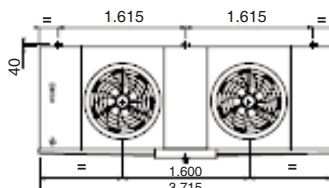
NK ... 4 x 6 ...



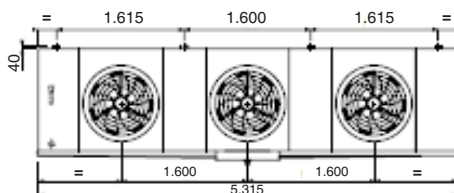
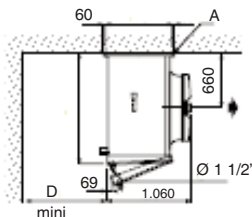
Ø 800 mm.



NK ... 1 x 8 ...

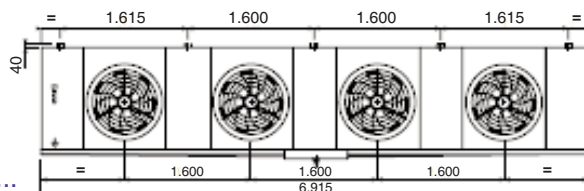


NK ... 2 x 8 ...



NK ... 3 x 8 ...

Vent.	D
1	700
2	900
3	1.000
4	1.050



NK ... 4 x 8 ...

