

3 ST-NK2FL

FLOW LOGIC
CASSETTE 2 VÍAS

6 modelos bomba de calor
de 2,2 a 7,3 kW

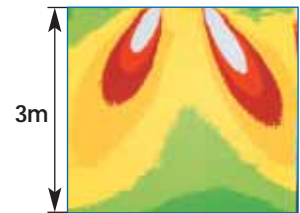


UNIDADES INTERIORES
ST-NK2FL 7 al 24

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 2 VÍAS DE IMPULSIÓN de aire tratado.
- DEFLECTORES automático orientable.
- BAJO NIVEL SONORO.
- BOMBA DE CONDENSADOS de elevación 810 mm. desde la base.
- TOMA DE AIRE NUEVO.
- CONEXIÓN SALIDA DE AIRE OPCIONAL.
- VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.
- ALTURA 350 mm.



A Accesorios

• Mando a distancia por cable.*



NRCT-FLR

• Mando a distancia por infrarrojo.*



RCIRKS-FLR

RCIRC-FLR

(Emisor, parte común)

• Mando a distancia simplificado.*



NRCB-FLR

Para precios de accesorios ver páginas 272 a la 275



M

Modelos

BOMBA DE CALOR



MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
ST-NK2FL 7	2,2	2,5	1.530
ST-NK2FL 9	2,8	3,2	1.586
ST-NK2FL 12	3,6	4,2	1.674
ST-NK2FL 16	4,5	5,0	1.945
ST-NK2FL 18	5,6	6,3	1.963
ST-NK2FL 24	7,3	8,0	2.038

Ct

Características técnicas

ST-NK2FL 6 modelos bomba de calor de 2,2 a 7,3 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS					
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NK2FL 7	ST-NK2FL 9	ST-NK2FL 12	ST-NK2FL 16	ST-NK2FL 18	ST-NK2FL 24
Potencia (Frío)	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Consumo (Frío)	kW	0,086/0,090/0,095	0,086/0,092/0,097	0,088/0,093/0,099	0,091/0,097/0,103	0,091/0,097/0,103	0,135/0,145/0,154
Potencia (Calor)	kW	2,5	3,2	4,2	5	6,3	8
Consumo (Calor)	kW	0,055/0,058/0,062	0,055/0,060/0,064	0,057/0,061/0,066	0,060/0,065/0,070	0,060/0,065/0,070	0,100/0,109/0,117
Caudal aire	Alto m ³ /h	480	540	580	660	660	1140
	Medio m ³ /h	420	480	520	540	540	960
	Bajo m ³ /h	360	420	460	480	480	840
Alimentación eléctrica	V	220/230/240					
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,45/0,45/0,45	0,44/0,45/0,45	0,44/0,45/0,45	0,45/0,45/0,45	0,45/0,45/0,45	0,64/0,65/0,66
	Calor A	0,29/0,29/0,30	0,28/0,29/0,30	0,28/0,29/0,30	0,29/0,29/0,29	0,29/0,29/0,30	0,46/0,48/0,49
Intensidad en arranque	Frío A	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
	Calor A	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1	1/1/1
Presión sonora a 1 m.	Alto dB(A)	30	33	34	49	35	38
	Medio dB(A)	27	29	31	44	33	35
	Bajo dB(A)	24	26	28	40	29	33
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8
Dimensiones (panel incluido)	Ancho mm.	1060	1060	1060	1060	1060	1360
	Fondo mm.	680	680	680	680	680	680
	Alto mm.	358	358	358	358	358	358
Peso neto	Kg.	30	30	30	30	30	39
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)					
	Calor	20 °C (bulbo seco)					