

1 ST-NKFL

FLOW LOGIC
CASSETTE 4 VÍAS

9 modelos bomba de calor
de 2,2 a 16,0 kW

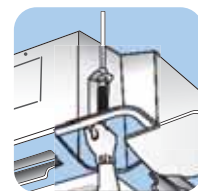


UNIDADES INTERIORES
ST-NKFL 7 al 60

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- 4 VÍAS DE IMPULSIÓN DE AIRE TRATADO.
- DEFLECTORES ORIENTABLES.
- MOTOR DC INVERTER del ventilador interior.
- REDUCIDO NIVEL SONORO.
- BOMBA DE CONDENSADOS de elevación 850 mm desde la base.
- TOMA DE AIRE nuevo (opcional).
- CONEXIÓN SALIDA DE AIRE (opcional).
- PLÉNUM de toma de aire exterior (opcional).
- VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.
- ALTURA de 25,6 cm. (modelos 7 al 24).
- FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.



A Accesorios

- Mando a distancia por cable.



NRCT-FLR

- Mando a distancia por infrarrojo.



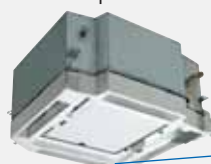
Es: RCIRC-FLR
(Emisor, parte común)

- Mando a distancia simplificado.



NRCB-FLR

- Plénum aporte aire nuevo.



FAIB-NKFL 7-60 R
Toma de aire nuevo

118

FAIP-NKFL 7-60 R

352

Cámara de sobrepresión de aire de entrada. La toma de aire y el plénum de aporte de aire nuevo son los dos necesarios.

PRECIO €

Para precios de accesorios ver páginas 272 a la 275



M

Modelos

BOMBA DE CALOR



MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
ST-NKFL 7	2,2	2,5	1.253
ST-NKFL 9	2,8	3,2	1.267
ST-NKFL 12	3,6	4,2	1.302
ST-NKFL 16	4,5	5,0	1.318
ST-NKFL 18	5,6	6,3	1.325
ST-NKFL 24	7,3	8,0	1.355
ST-NKFL 36	10,6	11,4	1.616
ST-NKFL 48	14,0	16,0	1.741
ST-NKFL 60	16,0	18,0	1.866

Ct

Características técnicas

ST-NKFL 9 modelos bomba de calor de 2,2 a 16,0 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS								
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NKFL 7	ST-NKFL 9	ST-NKFL 12	ST-NKFL 16	ST-NKFL 18	ST-NKFL 24	ST-NKFL 36	ST-NKFL 48	ST-NKFL 60
Potencia (Frío)	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14	16
Consumo (Frío)	kW	0,033/0,032/0,032	0,033/0,032/0,032	0,033/0,032/0,032	0,033/0,032/0,032	0,035/0,034/0,034	0,042/0,041/0,041	0,070/0,069/0,069	0,099/0,097/0,097	0,107/0,105/0,105
Potencia (Calor)	kW	2,5	3,2	4,2	5	6,3	8	11,4	16	18
Consumo (Calor)	kW	0,023/0,022/0,022	0,023/0,022/0,022	0,023/0,022/0,022	0,023/0,022/0,022	0,023/0,023/0,023	0,031/0,031/0,031	0,062/0,060/0,060	0,095/0,093/0,093	0,1/0,098/0,098
Caudal aire	Alto m ³ /h	930	930	930	930	960	1200	1680	1980	2040
	Medio m ³ /h	840	840	840	840	840	960	1380	1500	1620
	Bajo m ³ /h	780	780	780	780	780	840	1260	1320	1380
Alimentación eléctrica	V	220/230/240								
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,22/0,21/0,20	0,22/0,21/0,20	0,22/0,21/0,20	0,22/0,21/0,20	0,23/0,22/0,21	0,29/0,27/0,26	0,49/0,46/0,44	0,67/0,63/0,60	0,72/0,68/0,65
	Calor A	0,19/0,18/0,17	0,19/0,18/0,17	0,19/0,18/0,17	0,19/0,18/0,17	0,20/0,19/0,18	0,26/0,25/0,24	0,48/0,45/0,43	0,67/0,63/0,60	0,76/0,71/0,68
Intensidad en arranque	Frío A	1/1/1	1/1/1	1/1/1	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	1/1/1	1/1/1	1/1/1
Potencia sonido	Alto dB(A)	42	42	42	42	42	45	50	53	55
	Medio dB(A)	40	40	40	40	40	42	47	49	51
	Bajo dB(A)	38	38	38	38	38	39	44	45	47
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Dimensiones (panel incluido)	Ancho mm.	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Fondo mm.	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	Alto mm.	291	291	291	291	291	291	354	354	354
Peso neto	Kg.	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5	26,5	30,5	30,5	30,5
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)								
	Calor	20 °C (bulbo seco)								