

8 ST-NPFL

FLOW LOGIC
DE TECHO

6 modelos bomba de calor
de 3,6 a 14,0 kW

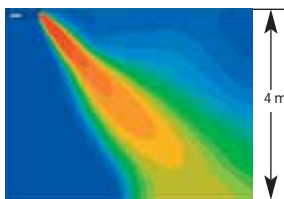


UNIDADES INTERIORES
ST-NPFL 12 al 48

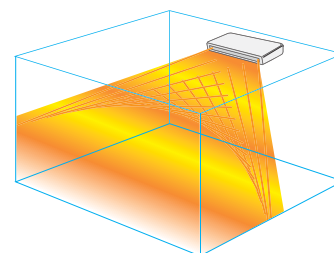
C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- DEFLECTOR MOTORIZADO ORIENTABLE.
- BAJO NIVEL SONORO.
- VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- MOTOR DC INVERTER ventilador interior.
- BAJO PERFIL, SÓLO 210 mm.



Correspondencia en
relación a un techo
de 4 m de alto



A Accesorios

- Mando a distancia por cable.*
- Mando a distancia por infrarrojo.*
- Mando a distancia simplificado.*



NRCT-FLR



RCIRP-FLR



RCIRC-FLR

(Emisor, parte común)



NRCB-FLR

Para precios de accesorios ver páginas 272 a la 275



M

Modelos

BOMBA DE CALOR

MODELO	CAPACIDAD (kW)		PRECIO €
	FRÍO	CALOR	
ST-NPFL 12	3,6	4,2	1.181
ST-NPFL 16	4,5	5,0	1.213
ST-NPFL 18	5,6	6,3	1.222
ST-NPFL 24	7,3	8,0	1.315
ST-NPFL 36	10,6	11,4	1.548
ST-NPFL 48	14,0	16,0	1.650

Ct

Características técnicas

ST-NPFL 6 modelos bomba de calor de 3,6 a 14,0 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS					
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NPFL 12	ST-NPFL 16	ST-NPFL 18	ST-NPFL 24	ST-NPFL 36	ST-NPFL 48
Potencia (Frío)	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14
Consumo (Frío)	kW	0,028/0,029/0,039	0,028/0,029/0,029	0,031/0,032/0,032	0,043/0,043/0,044	0,073/0,074/0,075	0,085/0,086/0,088
Potencia (Calor)	kW	4,2	5	6,3	8	11,4	16
Consumo (Calor)	kW	0,028/0,028/0,029	0,028/0,028/0,029	0,031/0,031/0,032	0,042/0,042/0,043	0,072/0,073/0,074	0,084/0,085/0,086
Caudal aire	Alto m ³ /h	720	780	780	1110	1650	1800
	Medio m ³ /h	600	660	660	900	1380	1560
	Bajo m ³ /h	540	540	540	840	1200	1320
Alimentación eléctrica	V	220/230/240					
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,26/0,24/0,23	0,26/0,24/0,23	0,28/0,26/0,24	0,38/0,35/0,33	0,62/0,57/0,53	0,69/0,63/0,60
	Calor A	0,26/0,24/0,23	0,26/0,24/0,23	0,28/0,26/0,25	0,38/0,35/0,34	0,62/0,57/0,55	0,69/0,63/0,62
Intensidad en arranque	Frío A	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2	3/3/3	3/3/3
	Calor A	2/2/2	2/2/2	2/2/2	2/2/2	3/3/3	3/3/3
Presión sonora a 1 m.	Alto dB(A)	35	36	36	38	41	43
	Medio dB(A)	32	33	33	36	38	40
	Bajo dB(A)	30	30	30	33	35	37
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
Dimensiones (panel incluido)	Ancho mm.	910	910	910	1180	1595	1595
	Fondo mm.	680	680	680	680	680	680
	Alto mm.	210	210	210	210	210	210
Peso neto	Kg.	21	21	21	25	33	33
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)					
	Calor	20 °C (bulbo seco)					