

6 ST-NDSL

FLOW LOGIC

CONDUCTOS PRESIÓN ESTÁNDAR EXTRA BAJA SILUETA (SÓLO 190 MM)

6 modelos bomba de calor de 2,2 a 6,4 kW



UNIDADES INTERIORES ST-NDSL 7 al 22 R

C Características

VENTAJAS DEL PRODUCTO

EXTRA BAJA SILUETA CON SÓLO 190 MM de altura para todos los modelos.

PRESIÓN DISPONIBLE a una pequeña red de conductos o descarga libre.

VÁLVULA de expansión electrónica y control por microprocesador.

DISPONIBLE PARA LA INSTALACIÓN EN HORIZONTAL O VERTICAL.

EXTREMADAMENTE SILENCIOSO: 26 dBA en velocidad baja (mod. 7, 9, 12).

FACILIDAD DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO.

Ideal para instalaciones **CON FALSOS TECHOS CON Poca ALTURA.**

FILTROS LAVABLES ANTI-BACTERIAS.

A Accesorios

• Mando a distancia por cable.*



NRCT-FLR

• Mando a distancia por infrarrojo.*



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-NDSLPL 7R	2,2	2,5	709
ST-NDSLPL 9R	2,8	3,2	723
ST-NDSLPL 12R	3,6	4,4	776
ST-NDSLPL 16R	4,5	5,0	804
ST-NDSLPL 18R	5,6	6,3	832
ST-NDSLPL 22R	6,4	7,0	889

Ct Características técnicas

ST-NDSLPL 6 modelos bomba de calor de 2,2 a 6,4 kW

DESCRIPCIÓN		MODELOS					
MODELO BOMBA DE CALOR		ST-NDSLPL 7R	ST-NDSLPL 9R	ST-NDSLPL 12R	ST-NDSLPL 16R	ST-NDSLPL 18R	ST-NDSLPL 22R
Potencia (Frío)	kW	2,2	2,8	3,6	4,7	5,6	6,4
Consumo (Frío)	kW	0,037	0,037	0,037	0,065	0,065	0,088
Potencia (Calor)	kW	2,5	3,2	4,2	5,2	6,3	7
Consumo (Calor)	kW	0,037	0,037	0,037	0,065	0,069	0,088
Caudal aire	Alto m ³ /h	470	470	470	620	620	680
	Medio m ³ /h	380	380	380	540	540	600
	Bajo m ³ /h	335	335	335	450	450	520
Alimentación eléctrica	V	220/230/240			220/230/241	220/230/242	220/230/243
Intensidad en funcionamiento	Frío A	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,41
	Calor A	0,17	0,17	0,17	0,29	0,29	0,41
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
Potencia sonido	Alto dB(A)	48	48	48	56	56	60
	Medio dB(A)	41	41	41	52	52	56
	Bajo dB(A)	37	37	37	44	44	51
Diámetro del tubo de refrigerante	Líquido pulg.	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas pulg.	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Dimensiones (panel incluido)	Ancho mm.	900	900	900	900	900	900
	Fondo mm.	680	680	680	680	680	680
	Alto mm.	190	190	190	190	190	190
Peso neto	Kg.	25	25	25	25	25	25
Temperatura aire interior	Frío	27 °C (bulbo seco) / 19 °C (bulbo húmedo)					
	Calor	20 °C (bulbo seco)					