

# Inter



# Heat

**BOMBAS DE CALOR**

**SMART**  
115,000 BTU'S



**Inter®  
Water**

## TABLA TÉCNICA

BOMBA DE CALOR INTER HEAT SMART / INTER WATER		
Mod.	115SH	
Código.	85-040-2208-1151	
*Capacidad estimada de calentamiento (85Hz)	Kw	34
	Btu/h	115,000
*Rango	Kw	8 - 34.0
	Btu/h	27,000 - 115000
*Potencia estimada de calentamiento de entrada (85Hz)	Kw	6.6
*Rango	Kw	0.64 - 6.6
*COP		12.5 - 5.15
*Corriente estimada de operación (85Hz)	Amps	30.56
*Rango	Amps	2.99 - 30.56
**Capacidad estimada de calentamiento (85Hz)	Kw	27.8
	Btu/h	94,520
**Rango	Kw	6.6 - 27.8
	Btu/h	22,440 - 94,520
**Potencia estimada de calentamiento de entrada (85Hz)	Kw	6.5
**Rango		.99 - 6.50
**COP		6.67 - 4.28
**Corriente estimada de operación (85Hz)	Amps	28.66
**Rango	Amps	4.35 - 28.66
Fases x Voltaje		1 x 208-230V/60Hz
N° Compresores		1
Compresor		Rotativo
Flujo hidráulico	(GPM)	50.63
Conexiones hidráulicas	(in)	1.9
Caída de presión Max (psi)	(psi)	2.9
N° Ventiladores		1
Potencia de entrada de ventilador	W	200
Dirección del ventilador		Vertical
Velocidad del ventilador	(RPM)	500 - 800
Ruido	(Dba)	50 - 61
Dimensiones ( l/a/a)	(cm)	96x92x102.5

\* Temperatura del aire exterior 27°C/ 24.33°C, temperatura.

\*\*Temperatura del aire exterior 27°C/ 21.77°C, temperatura del agua de entrada:26.66°C