



Tecumseh

Grupo de condensación
Código de tensión : XC

FHT2480ZBR-XC

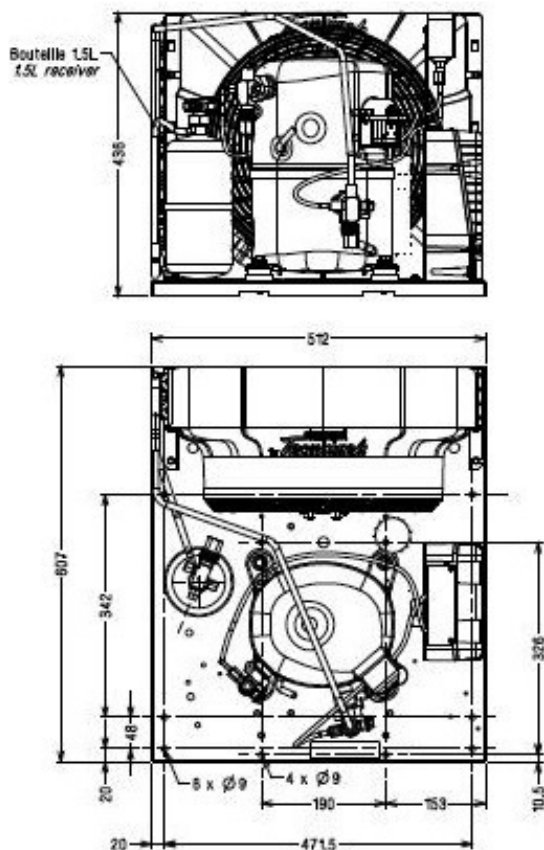
Frío Comercial Negativo HTA (BP)

220 - 240V 1~ 50 Hz

R449A

FHT2480ZBR-XC

Régimen : Otro... / 50 Hz / Mid		Potencia sonora ISO3745 / ISO 3743-1
Temp.Evaporación : -25.0 °C	Prod. frigorif. : 2079 Watt	74 dBA
Recalentamiento : 10.0 K		
Gases Aspirados : -15.0 °C	P. electrica : 1581 Watt	
Ambiente : 32.0 °C	Intensidad : 7.68 A	
Subenfriamiento : 3.00 K	COP : 1.31 Watt/W	



Peso neto (kg)	46.0
Expansión	Regulador de presión
Caudal de aire (m³/h)	1750
Tipo de componentes eléctricos	CSR
Intensidad (Amp)	
Intensidad nominal	9.4
Intensidad máxima	12.4
Intensidad de arranque	65
Ventilador	
Velocidad (rpm)	1335
Potencia mecánica (W)	90.0
Diámetro (mm)	350
Protección	Protector
Índice de protección (IP)	IP44
Condensador	M350/8200
Depósito de líquido	
Volumen (l)	1.5
PMS (bares)	32.0
Aspiración	
Componente:	Vanne Orientable
Diámetro exterior	15.9 (5/8")
Tipo de conexión	Soldable
Salida de líquido	
Componente:	Vanne Orientable
Diámetro exterior	9.5 (3/8")
Tipo de conexión	Soldable
ID conexión cliente	VR
Rejilla	maille < à 8mm



FHT2480ZBR-XC	Tension XC : 220 - 240V 1~ 50 Hz
----------------------	---

Les performances sont données dans les **conditions EN13215** :
Condition Mid

Gaz aspirés : 20.0 °C
Sous refroidissement : 3.0 K

The performance data are in **EN13215 conditions** :
Mid Condition

Return gas : 20.0 °C
Subcooling : 3.0 K

50 Hz R449A (*)

N°User-155

5 T ambience	6 T évaporation	(°C)	-30	-25	-20	-15	-10
32	1 P frigorifique	(Watt)	1743	2321	2980	3721	4543
	2 P absorbée	(W)	1415	1685	1978	2301	2656
	3 I absorbée	(A)	7.28	7.94	8.69	9.54	10.5
	4 Tc	(°C)	35.8	38.1	40.7	43.6	46.8
38	1 P frigorifique	(Watt)	1517	2061	2681	3377	4151
	2 P absorbée	(W)	1389	1676	1988	2329	2703
	3 I absorbée	(A)	7.19	7.90	8.70	9.59	10.6
	4 Tc	(°C)	40.7	42.9	45.4	48.2	51.2
46	1 P frigorifique	(Watt)	1218	1716	2284	2922	3631
	2 P absorbée	(W)	1333	1643	1980	2347	2748
	3 I absorbée	(A)	7.00	7.79	8.65	9.60	10.6
	4 Tc	(°C)	47.4	49.4	51.7	54.3	57.3

1 = cooling capacity 2 = power input 3 = current 4 = condensing temperature 5 = ambient temperature 6 = evaporating temperature

(*) Veuillez vous référer strictement aux Recommandations d'Utilisation et Bulletins Marketing Tecumseh du fait de la température de refoulement élevée pour les applications LBP.

(*) Due to very high discharge temperature especially on LBP conditions, please strictly refer to Tecumseh Guidelines & Marketing Bulletin when using this refrigerant.

Nota : Tecumseh se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.

Note : Tecumseh reserves the right to change information contained in this document without notification.

© 2021 Tecumseh Products Company
All rights reserved