



Tecumseh

AJT4461NHR-TX

Groupe de condensation

Directive UE 2015/1095, fiche de Performance Produit - SEPR

Application :	Froid Commercial Positif HTA
Fluide Frigorigène :	R1234yf
Fréquence :	50 Hz
Condition:	Dew
Régime :	EN13215
Evaporation :	-10.0 °C
Gaz Aspirés :	20.0 °C
Surchauffe :	30 K
Sous-refroidissement :	3.0 K

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 32 °C

Puissance frigorifique nominale	P_A	865	Watt
Puissance absorbée nominale	D_A	474	Watt
COP nominal	COP_A	1.83	Watt/W

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 25 °C

Puissance frigorifique nominale	P_B	963	Watt
Puissance absorbée nominale	D_B	456	Watt
COP nominal	COP_B	2.11	Watt/W

Paramètres à pleine charge et à une température ambiante de 43 °C

Puissance frigorifique nominale	P_3	713	Watt
Puissance absorbée nominale	D_3	491	Watt
COP nominal	COP_3	1.45	Watt/W

Autres caractéristiques

Régulation de puissance	Fixe
-------------------------	------

Tecumseh Europe Sales Logistics S.A.S.

2, Avenue Blaise Pascal, 38090 Vaulx Milieu, France - Tel : +33(4) 74 82 24 00

tecsup@tecumseh.com - www.tecumseh.com

Page 1/1

Date 29/04/2022