



**Tecumseh**

# AJT4461NHR-FZ

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	$P_A$	853	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_A$	508	Watt
COP nominal	$COP_A$	1.68	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_B$	953	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_B$	488	Watt
COP nominal	$COP_B$	1.95	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_3$	698	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_3$	530	Watt
COP nominal	$COP_3$	1.32	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