



*Tecumseh*

# WINFH2480Z-TZ

Groupe de condensation

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

Application :	Froid Commercial Négatif
Fluide Frigorigène :	R452A
Fréquence :	50 Hz
Condition:	Dew
Régime :	EN13215
Evaporation :	-35.0 °C
Gaz Aspirés :	20.0 °C
Surchauffe :	55 K
Sous-refroidissement :	3.0 K

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

Puissance frigorifique nominale	$P_A$	1142	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_A$	1087	Watt
COP nominal	$COP_A$	1.05	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_B$	1364	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_B$	1129	Watt
COP nominal	$COP_B$	1.21	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_3$	788	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_3$	992	Watt
COP nominal	$COP_3$	0.79	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 25/11/2019