



*Tecumseh*

# SILFH2511Z-FZ

Groupe de condensation

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

Application : Froid Commercial Négatif  
Fluide Frigorigène : R404A  
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	$P_A$	1683	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_A$	1653	Watt
COP nominal	$COP_A$	1.02	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_B$	1978	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_B$	1713	Watt
COP nominal	$COP_B$	1.15	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	$P_3$	1207	Watt
Puissance absorbée nominale	$D_3$	1559	Watt
COP nominal	$COP_3$	0.77	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