



Tecumseh

SILFH2511Z-KZ

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	1609	Watt
Puissance absorbée nominale	D_A	1673	Watt
COP nominal	COP_A	0.96	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	P_B	1909	Watt
Puissance absorbée nominale	D_B	1717	Watt
COP nominal	COP_B	1.11	Watt/W

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

Puissance frigorifique nominale	P_3	1143	Watt
Puissance absorbée nominale	D_3	1604	Watt
COP nominal	COP_3	0.71	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