



Tecumseh

SILFH4525N-XC

Groupe de condensation

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

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Application : | Froid Commercial Positif |
| 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 | 2918 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_A | 1416 | Watt |
| COP nominal | COP_A | 2.06 | Watt/W |

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

| | | | |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | P_B | 3262 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_B | 1375 | Watt |
| COP nominal | COP_B | 2.37 | Watt/W |

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

| | | | |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | P_3 | 2392 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_3 | 1445 | Watt |
| COP nominal | COP_3 | 1.66 | 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