



Tecumseh

TFHT2511ZBR-TZ

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 | 1629 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_A | 1488 | Watt |
| COP nominal | COP_A | 1.09 | Watt/W |

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

| | | | |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | P_B | 1913 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_B | 1519 | Watt |
| COP nominal | COP_B | 1.26 | Watt/W |

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

| | | | |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | P_3 | 1225 | Watt |
| Puissance absorbée nominale | D_3 | 1431 | Watt |
| COP nominal | COP_3 | 0.86 | 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