



Tecumseh®

# FHT2480ZBR-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 | $P_A$   | 1309 | Watt   |
| Puissance absorbée nominale     | $D_A$   | 1302 | Watt   |
| COP nominal                     | $COP_A$ | 1.01 | Watt/W |

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

|                                 |         |      |        |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | $P_B$   | 1519 | Watt   |
| Puissance absorbée nominale     | $D_B$   | 1313 | Watt   |
| COP nominal                     | $COP_B$ | 1.16 | Watt/W |

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

|                                 |         |      |        |
|---------------------------------|---------|------|--------|
| Puissance frigorifique nominale | $P_3$   | 960  | Watt   |
| Puissance absorbée nominale     | $D_3$   | 1255 | Watt   |
| COP nominal                     | $COP_3$ | 0.76 | 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