

Rafraîchissement 220-240V 50Hz

| | |
|-----|------|
| AFR | 8,7 |
| BF | 0,09 |

| Température de l'air intérieur [°C WB] | Température de l'air intérieur [°C DB] | Température de l'air extérieur [°C DB] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 14 | 20 | 2,46 | 1,87 | 0,40 | 2,35 | 1,84 | 0,44 | 2,24 | 1,81 | 0,47 | 2,19 | 1,80 | 0,49 | 2,12 | 1,79 | 0,51 | 2,01 | 1,78 | 0,55 |
| 16 | 22 | 2,57 | 1,78 | 0,40 | 2,46 | 1,74 | 0,44 | 2,35 | 1,71 | 0,48 | 2,30 | 1,70 | 0,49 | 2,23 | 1,68 | 0,51 | 2,12 | 1,66 | 0,55 |
| 18 | 25 | 2,68 | 1,88 | 0,40 | 2,57 | 1,85 | 0,44 | 2,46 | 1,83 | 0,48 | 2,41 | 1,82 | 0,49 | 2,34 | 1,82 | 0,52 | 2,23 | 1,82 | 0,56 |
| 19 | 27 | 2,74 | 2,04 | 0,40 | 2,62 | 2,03 | 0,44 | 2,51 | 2,03 | 0,48 | 2,47 | 2,04 | 0,50 | 2,40 | 2,05 | 0,52 | 2,29 | 2,08 | 0,56 |
| 22 | 30 | 2,90 | 1,84 | 0,41 | 2,79 | 1,82 | 0,44 | 2,68 | 1,81 | 0,48 | 2,63 | 1,80 | 0,50 | 2,57 | 1,80 | 0,52 | 2,45 | 1,81 | 0,56 |
| 24 | 32 | 3,01 | 1,72 | 0,41 | 2,90 | 1,70 | 0,45 | 2,79 | 1,68 | 0,49 | 2,74 | 1,67 | 0,50 | 2,68 | 1,67 | 0,52 | 2,56 | 1,66 | 0,56 |

Chauffage 220-240V 50Hz

| | |
|-----|-----|
| AFR | 9,2 |
|-----|-----|

| Température de l'air intérieur [°C DB] | Température de l'air extérieur [°C DB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -20 | | -15 | | -10 | | -5 | | 0 | | 7 | | 10 | |
| | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15 | 1,61 | 0,54 | 1,98 | 0,57 | 2,35 | 0,60 | 2,26 | 0,63 | 2,56 | 0,66 | 3,61 | 0,69 | 3,83 | 0,71 |
| 20 | 1,40 | 0,59 | 1,77 | 0,62 | 2,14 | 0,65 | 2,51 | 0,68 | 2,39 | 0,71 | 3,40 | 0,75 | 3,62 | 0,76 |
| 22 | 1,31 | 0,61 | 1,68 | 0,64 | 2,05 | 0,67 | 2,43 | 0,70 | 1,81 | 0,73 | 3,32 | 0,76 | 3,54 | 0,78 |
| 24 | 1,23 | 0,63 | 1,60 | 0,66 | 1,97 | 0,69 | 2,34 | 0,72 | 1,73 | 0,75 | 3,23 | 0,77 | 3,45 | 0,81 |
| 25 | 1,19 | 0,65 | 1,56 | 0,67 | 1,93 | 0,70 | 2,30 | 0,73 | 1,70 | 0,76 | 3,19 | 0,77 | 3,41 | 0,82 |
| 27 | 1,08 | 0,66 | 1,47 | 0,69 | 1,84 | 0,72 | 2,22 | 0,75 | 1,62 | 0,78 | 3,11 | 0,78 | 3,33 | 0,84 |

Puissance de chauffage à la fréquence nominale de fonctionnement, mesurée conformément à EN 14511.

Remarques

- Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:
Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5,0 m
Dénivellation: 0 m
- Les cellules en gras indiquent les conditions standard.

Symboles

- TC: Puissance totale [kW]
 PI: Entrée électrique [kW]
 SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]
 AFR: Débit d'air [m³/min]
 BF: Facteur de dérivation