

FNA35A2VEB9 / RXS35L3V1B

Refrigeración 220-240V 50Hz

| Unidad interior | | Temperatura de aire exterior [°C DB] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| [°C DB] | [°C WB] | 20 | | | 25 | | | 30 | | | 32 | | | 35 | | | 40 | | |
| | | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI | TC | SHC | PI |
| 20 | 14 | 3,48 | 2,46 | 0,87 | 3,33 | 2,38 | 0,94 | 3,17 | 2,30 | 1,02 | 3,10 | 2,26 | 1,05 | 3,01 | 2,21 | 1,10 | 2,85 | 2,13 | 1,18 |
| 22 | 16 | 3,64 | 2,42 | 0,87 | 3,48 | 2,34 | 0,94 | 3,32 | 2,26 | 1,02 | 3,26 | 2,23 | 1,05 | 3,17 | 2,19 | 1,10 | 3,01 | 2,11 | 1,18 |
| 25 | 18 | 3,80 | 2,51 | 0,88 | 3,64 | 2,44 | 0,95 | 3,48 | 2,37 | 1,03 | 3,42 | 2,34 | 1,06 | 3,32 | 2,30 | 1,11 | 3,16 | 2,23 | 1,19 |
| 27 | 19 | 3,87 | 2,63 | 0,88 | 3,72 | 2,56 | 0,95 | 3,56 | 2,49 | 1,03 | 3,49 | 2,46 | 1,06 | 3,40 | 2,42 | 1,11 | 3,24 | 2,35 | 1,19 |
| 30 | 22 | 4,11 | 2,53 | 0,89 | 3,95 | 2,47 | 0,96 | 3,79 | 2,40 | 1,04 | 3,73 | 2,38 | 1,07 | 3,63 | 2,34 | 1,12 | 3,48 | 2,28 | 1,20 |
| 32 | 24 | 4,27 | 2,46 | 0,89 | 4,11 | 2,40 | 0,96 | 3,95 | 2,34 | 1,04 | 3,89 | 2,32 | 1,07 | 3,79 | 2,29 | 1,12 | 3,63 | 2,23 | 1,20 |

| | |
|-----|------|
| AFR | 8,7 |
| BF | 0,17 |

220-240V 50Hz calefacción

| Unidad interior | | Temperatura de aire exterior | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| [°C DB] | [°C WB] | -10 | | -5 | | 0 | | 6 | | 10 | |
| | | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI | TC | PI |
| 15 | | 2,69 | 0,97 | 3,14 | 1,02 | 3,60 | 1,07 | 4,14 | 1,12 | 4,50 | 1,16 |
| 20 | | 2,55 | 0,99 | 3,01 | 1,04 | 3,46 | 1,09 | 4,00 | 1,15 | 4,36 | 1,19 |
| 22 | | 2,50 | 1,01 | 2,95 | 1,05 | 3,40 | 1,10 | 3,94 | 1,16 | 4,31 | 1,20 |
| 24 | | 2,44 | 1,02 | 2,90 | 1,06 | 3,35 | 1,11 | 3,89 | 1,17 | 4,25 | 1,21 |
| 25 | | 2,42 | 1,02 | 2,87 | 1,07 | 3,32 | 1,12 | 3,86 | 1,18 | 4,22 | 1,22 |
| 27 | | 2,36 | 1,03 | 2,81 | 1,08 | 3,26 | 1,13 | 3,81 | 1,19 | 4,17 | 1,23 |

Símbolos

TC: Capacidad total [kW]

PI: Consumo [kW]

SHC: Capacidad de sensibilidad al calor [kW]

AFR: Caudal de aire [m³/min]

BF: Factor de derivación

Notas

- Las capacidades se basan en las siguientes condiciones:
Longitud de tubería de refrigerante correspondiente: 5 m
Diferencia de nivel: 0m
- Las celdas en negrita indican las condiciones estándar.
Frecuencia de funcionamiento nominal [Hz]