



Split Pared

On/off - R-410a - Frío solo





Especificaciones técnicas

| Modelo Condensadora | | | YH9FYC09BAH-AFX | YH9FYC12BAH-AFX | YH9FYC18BAH-AFX | YH9FYC24BAH-AFX |
|--|-----------------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modelo Evaporadora | | | YH9FXC09BAH-AFX | YH9FXC12BAH-AFX | YH9FXC18BAH-AFX | YH9FXC24BAH-AFX |
| Fuente de poder | | Ph-V-Hz | 230V/1Ph/60Hz | | | |
| Enfriamiento | Capacidad | Btu/h | 9000 | 11970 | 17020 | 23013 |
| | Entrada de poder | W | 930 | 1202 | 1693 | 2354 |
| | Corriente | A | 4.04 | 5.23 | 7.36 | 10.23 |
| | SEER | Btu/h-W | 9.68 | 9.96 | 10.5 | 10.23 |
| | EER | Btu/h-W | 2.84 | 2.92 | 2.95 | 2.86 |
| Corriente máxima | | A | 5.00 | 6.74 | 9.78 | 12.39 |
| Entrada de consumo máximo | | W | 1150 | 1550 | 2250 | 2850 |
| Compresor | Tipo | | Rotativo | | | |
| | Entrada | W | 860 | 1125 | 1805 | 2350 |
| | Corriente nominal (RLA) | A | 3.9 | 5 | 7.9 | 10.3 |
| Motor de evaporadora | Corriente de operación | W | 20 | 20 | 30 | 40 |
| | Capacitor | µF | 1.2 | 1.2 | / | / |
| | Velocidad (alta/media/baja) | r/min | 1200/1000/900 | 1150/1050/950 | 1100/1000/900 | 1250/1150/1050 |
| Flujo de aire evaporadora (alta/media/baja) | | m³/h | 550 | 600 | 1150 | 1300 |
| Niveles de ruido evaporadora (alta/media/baja) | | dB(A) | 33/31/29 | 36/33/31 | 42/39/36 | 49/45/40 |
| Unidad Evaporadora | Dimensiones (AnxAlxProf) | mm | 810x200x280 | 855x200x280 | 997x230x322 | 1115x243x336 |
| | Empaque (AnxAlxProf) | mm | 909x279x355 | 954x275x355 | 1085x329x403 | 1205x341x416 |
| | Neto/bruto peso | kg | 10.5/13 | 11.5/14.5 | 12.4/15.8 | 16/19.5 |
| Motor de ventilador de condensadora | Entrada | W | 16 | 33 | 33 | 30 |
| | Capacitor | µF | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Velocidad | r/min | 950 | 880 | 880 | 850 |
| Niveles de ruido de condensadora | | dB(A) | 50 | 50 | 53 | 56 |
| Unidad Condensadora | Dimensiones (AnxAlxProf) | mm | 695x245x430 | 780x245x540 | 780x245x640 | 810x228x688 |
| | Empaque (AnxAlxProf) | mm | 848x363x515 | 920x351x620 | 920x351x720 | 949x406x745 |
| | Neto/bruto peso | kg | 23/26 | 27.3/30.7 | 35/39 | 45.6/50.8 |
| Tipo de refrigerante | | g | R-410A/520 | R-410A/520 | R-410A/850 | R-410A/850 |
| Tubería refrigerante | Lado líquido/ Lado gaseoso | mm | 6.35/9.52 | 6.35/12.7 | 6.35/12.7 | 6.35/15.88 |
| | Longitud máxima de tubería | m | 15 | 15 | 25 | 25 |
| | Máxima altura | m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Temperatura de operación | | °C | 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 |
| Temperatura de ambiente | | °C | 16-30 | 16-30 | 16-30 | 16-30 |
| Área de aplicación (Estándar de enfriamiento) | | m² | 12.5-20 | 16.5-26 | 25-39 | 32-51 |