

Teknik Özellikler

| Model | Birim | FSH 28 RV | |
|--|--|---------------------|------------------------|
| SEER | W/W | 6,1 | |
| Enerji Verimlilik Sınıfı | | A++ | |
| SCOP | W/W | 3,81 | |
| Enerji Verimlilik Sınıfı | | A | |
| Elektrik besleme | V-Hz-Faz | 220-240V~ 50Hz 1Faz | |
| Soğutma | Kapasite | Btu/h | 24000 (7200-25500) |
| | Çektiği güç | W | 2062 (516-2912) |
| | Nominal akım | A | 9.16 (2.24-12.66) |
| | EER | W/W | 3,41 |
| Isıtma | Kapasite | Btu/h | 25000 (7500-30000) |
| | Çektiği güç | W | 1809(452-2554) |
| | Nominal akım | A | 8.1 (1.97-11.10) |
| | COP | W/W | 4,05 |
| Nem Alma | L/h | 2,6 | |
| Maks Elektrik Tüketimi | W | 3000 | |
| Maks. akım | A | 13 | |
| İlk çalışma (demoraj) akımı | A | --- | |
| Kompresör | Model | | DA250S2C-30MT |
| | Tip | | TWIN ROTARY |
| | Marka | | GMCC |
| | Kapasite | Btu/h | 26289 |
| | Çektiği güç | W | 2120 |
| | Nominal Akım (RLA) | A | 8.85 |
| | Kilitli Rotor Amperi (LRA) | A | --- |
| | Termal Koruyucu | | --- |
| | Termal Koruyucu yeri | | --- |
| | Kondansatör | uF | --- |
| Soğutucu yağı / Yağ doldurma | ml | ESTER OIL VG74/820 | |
| İç ünite fan motoru | Model | | WZDK92-38G |
| | Marka | | Shibaura |
| | Güç | W | 92(Output) |
| | Kondansatör | uF | --- |
| | Devir (YüksekOrta/Düşük) | dev/dak | 580/500/400 |
| İç ünite serpantini | a. Sıra sayısı | | 2 |
| | b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b) | mm | 25.4x22 |
| | c. Kanat boşluğu | mm | 1.3 |
| | d. Kanat tipi | | Hidrofilik alüminyum |
| | e. Boru dış çapı ve tipi | mm | Ø9.52, içi yivli boru |
| | f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği | mm | 402x737x44 |
| | g. Devre sayısı | | 3 |
| İç ünite hava debisi (YüksekOrta/Düşük) | m³/h | 1100/950/760 | |
| İç ünite ses seviyesi (YüksekOrta/Düşük) | dB(A) | 51/45/41 | |
| İç ünite | Boyutları (G*D*Y) | mm | 500x315x1700 |
| | Ambalaj (G*D*Y) | mm | 1805x615x425 |
| | Net/Brüt ağırlık | Kg | 37.6 / 48.7 |
| Dış ünite fan motoru | Model | | WZDK72-38G |
| | Marka | | Panasonic |
| | Çıkış gücü | W | 72(Çıkış) |
| | Kondansatör | uF | --- |
| | Devri | dev/dak | 800 |
| Dış ünite serpantini | a. Sıra sayısı | | 2 |
| | b. Boru aralığı(a)x sıra aralığı(b) | mm | 22x19.05 |
| | c. Kanat boşluğu | mm | 1,4 |
| | d. Kanat tipi | | Hidrofilik alüminyum |
| | e. Boru dış çapı ve tipi | mm | Ø7.94, içi yivli boru |
| | f. Serpantin uzunluğu x yüksekliği x genişliği | mm | 766x814x38.1 |
| | g. Devre sayısı | | 4 |
| Dış ünite hava debisi | m³/h | 3500 | |
| Dış ünite ses seviyesi | dB(A) | 60 | |
| Outdoor unit | Boyutları (G*D*Y) | mm | 900x315x860 |
| | Ambalaj (G*D*Y) | mm | 1043x395x915 |
| | Net/Brüt ağırlık | Kg | 59 / 63 |
| Soğutucu akışkan tipi / miktarı | g | R410A/2200g | |
| Tasarım basıncı | MPa | 4.2/1.5 | |
| Soğutucu akışkan borusu (iç-dış ünite arası) | Sıvı tarafı/ Gaz tarafı | mm(inch) | Ø9.52/Ø15.9(3/8"/5/8") |
| | Maks. boru uzunluğu | m | 50 |
| | Max. seviye (kot) farkı | m | 25 |
| Elektrik bağlantı kablosu | | --- | |
| Fiş tipi | | --- | |
| Termostat tipi | | Uzaktan kumanda | |
| Çalışma sıcaklığı | İç ünite (soğutma / ısıtma) | °C | 17~32/0~30 |
| | Dış ünite (soğutma / ısıtma) | °C | -15~50/-15~24 |
| Kullanım alanı | m² | 35-58 | |
| 20' /40' /40'HQ Konteyner yükleme adedi | | 30/64/72 | |