

Ducted Type Split Units

CBS4 series *New*

High Static Pressure

Season 2014



CARACTERISTICAS

- Operación super silenciosa
- Eficiente en frío y en calor
- Filtros de aire lavables
- Protección hidrolítica de la serpentina
- Equipados con compresores scroll
- Orificio de drenaje y conexión en la u. exterior
- Motor ventilador de gran durabilidad



Opcional

CONTROL REMOTO

- Control remoto infrarojo
- LCD Display
- 3 velocidades de ventilación + auto fan
- Función sueño
- Frío, calor, deshumidificador, ventilación y auto
- Anti-frost control
- Encendido y apagado programable



Ducted Type Split Units

High Static Pressure
Season 2014



Especificaciones Tecnicas

Conjunto Frio Calor

| MODELO CBS4 | | | CBS4-36H | CBS4-36H | CBS4-60H | CBS4-72H |
|---------------------------|--------------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Alimentacion Electrica | | V-F-Hz | 220/240-1-50 | 380-3-50 | 380-3-50 | 380-3-50 |
| FRIO | Capacidad Nominal | Btu/h | 33400 | 33400 | 55570 | 64,500 |
| | Potencia entrada | W | 9800 | 9800 | 16296 | 18915 |
| | Corriente Nominal | A | 22 | 7 | 9.2 | 9.8 |
| CALOR | Capacidad Nominal | Btu/h | 37,500 | 37,500 | 60,000 | 73,000 |
| | Potencia entrada | W | 3915 | 11000 | 17595 | 21410 |
| | Corriente Nominal | A | 19 | 6.3 | 8.3 | 10 |
| EER/COOP | | W/W | 2.45/3.14 | 2.45/3.14 | 2.59/3.15 | 2.46/3.36 |
| Refrigerante / Carga | | | R-410A / 3.2Kg | R-410A / 3.2Kg | R-410A / 3.8Kg | R-410A / 5Kg |
| Caudal de Aire (A/M/B) | | m3/h | 2000/1900/1800 | 2000/1900/1800 | 2300/2110/1850 | 2500/2070/1730 |
| | | CFM | 1176/1118/1059 | 1176/1118/1059 | 1354/1242/1089 | 1471/1218/1018 |
| ESP | Estandar | Pa | 37 | 37 | 50 | 50 |
| | Rango | Pa | 0-150 | 0-150 | 0-150 | 0-150 |
| Nivel Sonoro (A/M/B) | | dB(A) | 50/48/45 | 50/48/46 | 53/50/46 | 53/50/48 |
| Unidad Interior | Dimensiones(AxPxP) | mm | 1226*775*290 | 1226*775*290 | 1226*775*290 | 1226*815*330 |
| | Peso Neto/Bruto | kg | 54/61 | 54/61 | 57/67 | 66/76 |
| Nivel Sonoro (U.exterior) | | dB(A) | 60 | 60 | 63 | 64 |
| U.Exterior | Dimensiones(AxPxP) | mm | 1018*840*412 | 1018*840*412 | 1032*1250*412 | 1032*1250*412 |
| | Peso Neto/Bruto | kg | 90/100 | 90/100 | 112/123 | 123/134 |
| Cañeria Refrigerante | Liquido / Gas | mm | 1/2" / 3/4" | 1/2" / 3/4" | 1/2" / 3/4" | 1/2" / 3/4" |
| | Largo Maximo | m | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | Dif. Nivel Maximo | m | 30 | 30 | 30 | 30 |

Notas:

- 1.) La capacidad nominal de refrigeración y las características eléctricas están basadas en normas del ARI Standard 27°C DB, 19°C WB de temperatura de unidad interior y 35°C DB de temperatura de unidad exterior a alta velocidad.
- 2.) La capacidad nominal de calefacción y las características eléctricas están basadas en normas del ARI Standard 20°C DB de temperatura de unidad interior y 7°C DB, 6°C WB de temperatura de unidad exterior a alta velocidad.
- 3.) Dado los constantes estudios de ingeniería en nuevas tecnologías para el ahorro de energía, el diseño y especificaciones técnicas están sujetos a modificaciones sin previo aviso.