

Настінний фанкойл



- Панель із цифровим дисплеєм
- Пульти дистанційного керування
- Шланг із нержавіючої сталі, просте підведення води (опція)
- Енергонезалежна пам'ять

НАСТІННІ ФАНКОЙЛИ (BLFC-...-W-2-AC/1A)

| Типорозмір | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
|--------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Витрата повітря, м³/год | B | 340 | 510 | 680 | 850 | 1020 | 1250 |
| | C | 260 | 380 | 515 | 650 | 765 | 950 |
| | H | 180 | 260 | 340 | 430 | 520 | 600 |
| Холодопродуктивність, Вт | B | 2200 | 3000 | 4000 | 4800 | 5700 | 7000 |
| | C | 1800 | 2500 | 3250 | 3900 | 4650 | 5700 |
| | H | 1350 | 2100 | 2500 | 2950 | 3500 | 4200 |
| Теплопродуктивність, Вт | B | 3500 | 4800 | 6400 | 7700 | 9200 | 11000 |
| | C | 2850 | 4000 | 5200 | 6250 | 7450 | 8950 |
| | H | 2150 | 3350 | 4000 | 4750 | 5650 | 6800 |
| Електроживлення | | 220 В, 50 Гц, 1 ф | | | | | |
| Електроспоживання, Вт | B (0 Па) | 20 | 30 | 36 | 44 | 56 | 75 |
| Рівень шуму, dBA | B (0 Па) | 28 | 37 | 41 | 43 | 44 | 48 |
| Витрата води, м³/год | | 0,38 | 0,51 | 0,68 | 0,82 | 0,97 | 1,2 |
| Водяний опір, кПа | | 13 | 21 | 21 | 28 | 25 | 35 |
| Вода вхід | | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" |
| Дренажний отвір | | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" | ZG1/2" |
| Габарити нетто Ш*В*Г, мм | | 850*291*203 | 850*291*203 | 972*302*224 | 972*302*224 | 1081*327*248 | 1081*327*248 |
| Вага нетто, кг | | 11 | 11 | 14,5 | 14,5 | 18 | 18 |

Примітка:

- Номінальні тестові умови:
Охолодження: темп повітря на вході 27°C СТ/19,5°C ВТ; температура води на вході 7°C, на виході 12°C.
Опалення: темп повітря на вході 21°C; температура води на вході 60°C з такою самою витратою, як на охолодження.
- Звуковий тиск вимірювався в акустичній кімнаті, точка вимірювання розташована на 1,5 метра нижче за лінію, що проходить через вертикальний центр установки.