Работа на охлаждённой воде Центробежные вентиляторы Теплообменник с оребрением

Технические характеристики

| LSP-CWK «Tecno» | | As12 1W | A018 1W | Bs24 1W | B032 1W | C044 1W | D055 1W | E070 1W | E076 1W | F090 1W | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 12 | 17 | 23 | 32 | 44 | 55 | 71 | 76 | 89 | |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 12 | 17 | 23 | 32 | 44 | 55 | 71 | 76 | 89 | |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Электропитание | - | 230V/1/ | 50Hz +T | 400V/3/50Hz +T | | | | | | | |
| Расход воздуха | м3/ч | 3200 | 4000 | 6000 | 8500 | 12000 | 15000 | 18600 | 21000 | 24000 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 100 | 100 | 100 | 170 | 100 | 170 | 100 | 170 | 100 | |
| Количество вентиляторов | n° | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 0,55 | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 3,3 | 4,5 | 4,4 | |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | Α | 3,6 | 5,0 | 3,6 | 5,0 | 7,0 | 11,0 | 10,8 | 16,2 | 14,0 | |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ(А) | 51 | 52 | 52 | 55 | 58 | 64 | 65 | 67 | 68 | |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ(А) | 48 | 49 | 49 | 52 | 55 | 61 | 62 | 64 | 65 | |
| Ширина | MM | 700 | 880 | 880 | 1140 | 1320 | 1760 | 2200 | 2200 | 2640 | |
| Глубина | MM | 485 | 485 | 700 | 700 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| Высота | MM | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | |
| Рабочий вес | КГ | 150 | 175 | 235 | 275 | 300 | 440 | 550 | 570 | 750 | |
| Диаметр патрубков подсоединения воды | " | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 2" | 2" | |

¹⁾ Параметры воздуха внтури помещения 24° С / 50% отн. влажность; температура входа/выхода охлаждённой воды = 10° С / 15° С

²⁾ Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле



Технические характеристики

| LSP-CWK «Tecno EC» | | As12 1W | A018 1W | Bs24 1W | B032 1W | C044 1W | D055 1W | E070 1W | E076 1W | F090 1W | |
|--------------------------------------|-------|----------|----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Общая холодопроизводительность (1) | кВт | 12 | 17 | 23 | 32 | 44 | 55 | 71 | 76 | 89 | |
| Явная холодопроизводительность(1) | кВт | 12 | 17 | 23 | 32 | 44 | 55 | 71 | 76 | 89 | |
| Явная/Общая холодопроизводительность | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Электропитание | - | 230B/1/ | 50Гц +Т | 400B/3/50Γц +T | | | | | | | |
| Расход воздуха | м3/ч | 3200 | 4000 | 6000 | 8500 | 12000 | 15000 | 18600 | 21000 | 24000 | |
| Внешнее статическое давление | Па | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | 30 - 300 | |
| Количество вентиляторов | n° | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Потребляемая мощность вентиляторов | кВт | 0,6 | 0,85 | 0,85 | 1,86 | 1,7 | 2,4 | 3,3 | 4,3 | 4,3 | |
| Суммарный потребл. ток вентиляторов | Α | 0,95 | 1,45 | 1,45 | 2,8 | 2,7 | 3,7 | 5,0 | 6,5 | 6,5 | |
| Уровень шума, подача вверх (2) | дБ(А) | 52 | 53 | 53 | 56 | 60 | 66 | 67 | 69 | 70 | |
| Уровень шума, подача вниз (2) | дБ(А) | 49 | 50 | 50 | 53 | 57 | 63 | 64 | 66 | 67 | |
| Ширина | MM | 700 | 880 | 880 | 1140 | 1320 | 1760 | 2200 | 2200 | 2640 | |
| Глубина | MM | 485 | 485 | 700 | 700 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| Высота | MM | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | |
| Рабочий вес | ΚΓ | 150 | 175 | 235 | 275 | 300 | 440 | 550 | 570 | 750 | |
| Диаметр патрубков подсоединения воды | " | 3/4" | 3/4" | 1" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 1" 1/2 | 2" | 2" | |

¹⁾ Параметры воздуха внтури помещения 24°C / 50% отн. влажность; температура входа/выхода охлаждённой воды = 10°C / 15°C 2) Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в свободном поле