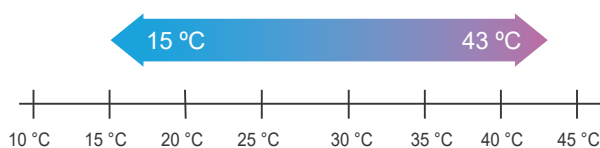
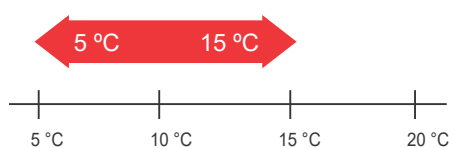


■ Стандартное исполнение

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ

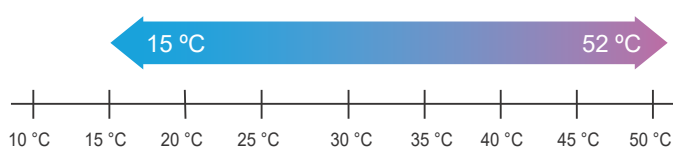


| Модель | | | LSBLGW380/C | LSBLGW500/C | LSBLGW600/C | LSBLGW720/C | LSBLGW900/C | LSBLGW1000/C | LSBLGW1200/C | LSBLGW1420/C |
|---|----------------------------|--------|---|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 376,0 | 496,0 | 594,0 | 720,0 | 902,0 | 996,0 | 1203,0 | 1419,0 |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 380-415/50/3 | | | | | | | |
| Охлаждение | Номинальная потр. мощность | кВт | 124,0 | 159,0 | 187,0 | 234,0 | 285,0 | 318,0 | 381,0 | 466,0 |
| Энергоэффективность, EER | | Вт/Вт | 3,032 | 3,120 | 3,177 | 3,077 | 3,165 | 3,132 | 3,158 | 3,045 |
| Кол-во компрессоров | | шт | 1 | | | | 2 | | | |
| Регулировка производительности | | % | 25-50-75-100 (опционально плавная 50 - 100) | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | R134a | | | | | | | |
| Гидравлические параметры | Сопротивление | кПа | 38,6 | 53,5 | 56,6 | 58,2 | 72,5 | 74,7 | 71,0 | 69,1 |
| | Расход воды | м³/ч | 64,7 | 85,3 | 102,2 | 123,8 | 155,1 | 171,3 | 206,9 | 244,1 |
| Диаметр труб теплоносителя | | DN, мм | 125 | | | 150 | | | 200 | |
| Тип присоединения труб теплоносителя | | | Victaulic | | | | | | | |
| Рабочие показатели | Кол-во вентиляторов | шт | 6 | 8 | 10 | 10 | 14 | 16 | 16 | 20 |
| | Расход воздуха | м³/ч | 23000*6 | 23000*8 | 23000*10 | 23000*10 | 23000*14 | 23000*16 | 23000*16 | 23000*20 |
| | Уровень шума | дБ(А) | 83,0 | 83,7 | 84,3 | 84,5 | 84,7 | 85,0 | 85,1 | 85,5 |
| Размер | Ш x В x Г | мм | 3810*2400*2280 | 4865*2400*2280 | 5800*2400*2280 | | 8800*2400*2280 | 9640*2400*2280 | | 11700*2400*2280 |
| Вес брутто | | кг | 3920 | 4420 | 5160 | 5750 | 8050 | 8410 | 9210 | 10730 |
| Рабочий вес | | кг | 4140 | 4730 | 5500 | 6270 | 8670 | 9010 | 9980 | 11640 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | | °C | +15°C ~ +43°C | | | | | | | |
| Пределы регулировки температуры теплоносителя | | °C | +5°C ~ +15°C | | | | | | | |

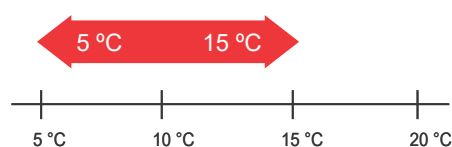
Производительность дана при следующих условиях: охлаждение: t выходящей/входящей воды: 7/12°C, t наружного воздуха: 35°C (СТ).

■ Тропическое исполнение

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ



| Модель | | | LSBLGW380/C (T3) | LSBLGW500/C (T3) | LSBLGW600/C (T3) | LSBLGW760/C (T3) | LSBLGW900/C (T3) | LSBLGW1000/C (T3) | LSBLGW1200/C (T3) | LSBLGW1420/C (T3) |
|---|----------------------------|--------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 379,0 | 500,0 | 597,0 | 758,0 | 908,0 | 1000,0 | 1210,0 | 1419,0 |
| Электропитание | | В/Гц/Ф | 380-415/50/3 | | | | | | | |
| Охлаждение | Номинальная потр. мощность | кВт | 121,0 | 155,0 | 185,7 | 242,0 | 279,0 | 310,0 | 372,0 | 466,0 |
| Энергоэффективность, EER | | Вт/Вт | 3,132 | 3,226 | 3,215 | 3,132 | 3,255 | 3,226 | 3,253 | 3,045 |
| Кол-во компрессоров | | шт | 1 | | | | 2 | | | |
| Регулировка производительности | | % | 25-50-75-100 (опционально плавная 50 - 100) | | | | | | | |
| Хладагент | Тип | | R134a | | | | | | | |
| Гидравлические параметры | Сопротивление | кПа | 39,2 | 54,3 | 57,2 | 63,9 | 73,5 | 75,4 | 71,7 | 69,1 |
| | Расход воды | м³/ч | 65,19 | 86,00 | 102,70 | 130,40 | 156,20 | 172,00 | 208,00 | 244,10 |
| Диаметр труб теплоносителя | | DN, мм | 125 | | | 150 | | | 200 | |
| Тип присоединения труб теплоносителя | | | Victaulic | | | | | | | |
| Рабочие показатели | Количество вентиляторов | шт | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | |
| | Расход воздуха | м³/ч | 23000*6 | 23000*8 | 23000*10 | 23000*12 | 23000*14 | 23000*16 | 23000*20 | 23000*20 |
| | Уровень шума | дБ(А) | 83,0 | 83,7 | 84,3 | 84,1 | 84,7 | 85,0 | 85,1 | 85,5 |
| Размер | Ш x В x Г | мм | 3810*2400*2280 | 4865*2400*2280 | 5800*2400*2280 | 7720*2400*2280 | 8800*2400*2280 | 9640*2400*2280 | 11700*2400*2280 | |
| Вес нетто | | кг | 4040 | 4580 | 5360 | 6850 | 8330 | 8730 | 9410 | 10730 |
| Рабочий вес | | кг | 4260 | 4890 | 5700 | 7300 | 8950 | 9330 | 10180 | 11640 |
| Рабочий диапазон температур наружного воздуха | | °C | +15°C ~ +52°C | | | | | | | |
| Пределы регулировки температуры теплоносителя | | °C | +5°C ~ +15°C | | | | | | | |

Производительность дана при следующих условиях: охлаждение: t выходящей/входящей воды: 7/12°C, t наружного воздуха: 35°C (СТ).