

Настенные холодильные агрегаты TopTherm Blue e

Класс мощности 2500 Вт

| Арт. № | Кол-во | 3329.500 | 3329.510 | 3329.540 | 3329.600 | 3329.640 | Стр. |
|---|-------------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------|
| Материал | Листовая сталь | ■ | ■ | ■ | - | - | |
| | Нержавеющая сталь | - | - | - | ■ | ■ | |
| Цвет | RAL 7035 | ■ | ■ | ■ | - | - | |
| Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт | | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | 2,55 | |
| Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт | | 2,55 / 2,71 | 2,55 / 2,71 | 2,55 / 2,75 | 2,55 / 2,71 | 2,55 / 2,75 | |
| Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт | | 1,89 / 1,97 | 1,89 / 1,97 | 1,95 / 2 | 1,89 / 1,97 | 1,95 / 2 | |
| Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц | | 230, 1~, 50/60 | 115, 1~, 50/60 | 400, 3~, 50/460, 3~, 60 | 230, 1~, 50/60 | 400, 3~, 50/460, 3~, 60 | |
| Ширина (В) мм | | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | |
| Высота (Н) мм | | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | 1580 | |
| Глубина (Т) мм | | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | |
| Номинальный ток макс. А | | 8,2 / 9,3 | 17 / 22 | 3,7 / 3,8 | 8,2 / 9,3 | 3,7 / 3,8 | |
| Пусковой ток А | | 20 / 24 | 44 / 42 | 6,8 / 7,6 | 20 / 24 | 6,8 / 7,6 | |
| Входной предохранитель А | | 16 | - | - | 16 | - | |
| Защитный автомат трансформатора А | | - | 18...25 | - | - | - | |
| Защитный автомат двигателя А | | - | - | 6,3...10 | - | 6,3...10 | |
| Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт | | 1,21 / 1,35 | 1,21 / 1,35 | 1,19 / 1,39 | 1,21 / 1,35 | 1,19 / 1,39 | |
| Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт | | 1,41 / 1,64 | 1,41 / 1,64 | 1,45 / 1,75 | 1,41 / 1,64 | 1,45 / 1,75 | |
| Диапазон рабочих температур | | +10°C...+55°C | +10°C...+55°C | +10°C...+55°C | +10°C...+55°C | +10°C...+55°C | |
| Диапазон установок | | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 | | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | 2,11 | |
| Хладагент г | | R134a, 950 | R134a, 950 | R134a, 950 | R134a, 950 | R134a, 950 | |
| Допустимое давление (р макс.) бар | | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч | | 1230 / 1230 | 1230 / 1230 | 1200 / 1200 | 1230 / 1230 | 1200 / 1200 | |
| Вес кг | | 69,0 | 76,0 | 70,0 | 69,0 | 70,0 | |
| Комплекующие | | | | | | | |
| Фильтрующие прокладки | | 3 шт. | 3286.400 | 3286.400 | 3286.400 | 3286.400 | 454 |
| Металлический фильтр | | 1 шт. | 3286.410 | 3286.410 | 3286.410 | 3286.410 | 455 |

Класс мощности 4000 Вт

| Арт. № | Кол-во | 3332.540 | 3332.640 | Стр. |
|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| Материал | Листовая сталь | ■ | - | |
| | Нержавеющая сталь | - | ■ | |
| Цвет | RAL 7035 | ■ | - | |
| Полная мощность охлаждения 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 кВт | | 3,95 | 3,95 | |
| Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L35 кВт | | 3,95 / 4,35 | 3,95 / 4,35 | |
| Полная мощность охлаждения 50/60 Гц L35 L50 кВт | | 3,02 / 3,52 | 3,02 / 3,52 | |
| Номинальное рабочее напряжение В, ~, Гц | | 400, 3~, 50/460, 3~, 60 | 400, 3~, 50/460, 3~, 60 | |
| Ширина (В) мм | | 500 | 500 | |
| Высота (Н) мм | | 1580 | 1580 | |
| Глубина (Т) мм | | 340 | 340 | |
| Номинальный ток макс. А | | 4,2 / 4,2 | 4,2 / 4,2 | |
| Пусковой ток А | | 9,2 / 11 | 9,2 / 11 | |
| Входной предохранитель | | - | - | |
| Защитный автомат трансформатора | | - | - | |
| Защитный автомат двигателя А | | 6,3...10 | 6,3...10 | |
| Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L35 кВт | | 1,6 / 2 | 1,6 / 2 | |
| Номинальная мощность P _{эл} 50/60 Гц L35 L50 кВт | | 1,87 / 2,34 | 1,87 / 2,34 | |
| Диапазон рабочих температур | | +10°C...+55°C | +10°C...+55°C | |
| Диапазон установок | | +20°C...+55°C | +20°C...+55°C | |
| Коэффициент энергоэффективности (EER) 50 Гц L35 L35 согл. DIN EN 14511 | | 2,47 | 2,47 | |
| Хладагент г | | R134a, 2995 | R134a, 2995 | |
| Допустимое давление (р макс.) бар | | 28 | 28 | |
| Мощность воздушного потока (свободного) вентилятора, внутренний контур/внешний контур м ³ /ч | | 1500 / 2000 | 1500 / 2000 | |
| Вес кг | | 91,0 | 91,0 | |
| Комплекующие | | | | |
| Фильтрующие прокладки | | 3 шт. | 3286.400 | 454 |
| Металлический фильтр | | 1 шт. | 3286.410 | 455 |