

КАСерия & LАСерия

| Модель | Напряже- ние | Частота Гц | Приме- нение | Тип двигателя | Объем цилинд- ров (см ³) | Производи- тельность БТУ/час | Мощность двигателя | Эффектив- ность EER | Ток RLA (А) | Ток LRA (А) | Пуск. конденсатор | | Раб. конденсатор | | Размер "А" |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|------------------|------|---------------|
| | | | | | | | | | | | MFD | VAC. | MFD | VAC. | |

КА СЕРИЯ

R 22

380-420V/50Hz, 440-460V/60 Hz. (HIGH BACK PRESSURE)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----|-----|---------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|-----|
| КА 5538EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 65 | 30,700 | 2,790 | 11.00 | 5.70 | 40.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 65 | 37,300 | 3,315 | 11.25 | 5.70 | 43.00 | No | No | No | No | 396 |
| КА 5542EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 70 | 33,900 | 3,040 | 11.15 | 6.00 | 40.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 70 | 40,900 | 3,625 | 11.28 | 6.00 | 43.00 | No | No | No | No | 396 |
| КА 5550EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 80 | 40,600 | 3,650 | 11.12 | 6.80 | 40.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 80 | 49,200 | 4,380 | 11.23 | 6.80 | 43.00 | No | No | No | No | 396 |
| КА 5555EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 90 | 45,900 | 4,100 | 11.20 | 7.90 | 62.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 90 | 55,300 | 5,000 | 11.06 | 8.00 | 70.00 | No | No | No | No | 396 |
| КА 5560EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 100 | 52,400 | 4,680 | 11.19 | 8.70 | 62.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 100 | 58,300 | 5,500 | 10.60 | 10.00 | 70.00 | No | No | No | No | 396 |
| КА 5570EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 115 | 58,000 | 5,466 | 10.61 | 9.94 | 62.00 | No | No | No | No | 396 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 115 | 70,000 | 6,618 | 11.58 | 10.50 | 70.00 | No | No | No | No | 396 |

LА СЕРИЯ

R 22

380-420V/50Hz, 440-460V/60 Hz. (HIGH BACK PRESSURE)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----|-----|---------|-----|---------|--------|------|-------|-------|----|----|----|----|-----|
| LА 5590EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 174 | 75,000 | 7,580 | 9.89 | 14.40 | 60.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 174 | 90,000 | 9,090 | 9.90 | 15.50 | 60.00 | No | No | No | No | 438 |
| LА 5610EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 197 | 87,000 | 8,790 | 9.90 | 15.80 | 80.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 197 | 105,000 | 10,600 | 9.91 | 18.90 | 80.00 | No | No | No | No | 438 |
| LА 5612EXG | 380-420 | 50 | НВР | 3 PHASE | 211 | 97,000 | 9,800 | 9.90 | 19.70 | 85.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 440-460 | 60 | НВР | 3 PHASE | 211 | 120,000 | 12,120 | 9.90 | 21.00 | 85.00 | No | No | No | No | 438 |

200-220V/50Hz, 220-230V/60 Hz. (HIGH BACK PRESSURE)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|----|-----|---------|-----|---------|--------|------|-------|--------|----|----|----|----|-----|
| LА 5590EXT | 200-220 | 50 | НВР | 3 PHASE | 174 | 75,000 | 7,580 | 9.89 | 22.30 | 121.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 220-230 | 60 | НВР | 3 PHASE | 174 | 90,000 | 9,090 | 9.90 | 26.70 | 121.00 | No | No | No | No | 438 |
| LА 5610EXT | 200-220 | 50 | НВР | 3 PHASE | 197 | 87,000 | 8,790 | 9.90 | 27.00 | 208.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 220-230 | 60 | НВР | 3 PHASE | 197 | 105,000 | 10,600 | 9.91 | 32.70 | 208.00 | No | No | No | No | 438 |
| LА 5612EXT | 200-220 | 50 | НВР | 3 PHASE | 211 | 97,000 | 9,800 | 9.90 | 19.70 | 85.00 | No | No | No | No | 438 |
| | 220-230 | 60 | НВР | 3 PHASE | 211 | 120,000 | 12,120 | 9.90 | 21.00 | 85.00 | No | No | No | No | 438 |

Conversion Factor

Холодопроизводительность в л.с. (лошадиные силы)

Примерное правило перевода для получения холодопроизводительности в л. с. в стандартной точке.

Для высокотемпературного оборудования и для кондиционирования воздуха (T^{исп.} (кип.): +7,0 C°, T^{конд.}: + 54,0 C°):

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{холодопроизводительность при 60 Гц в Вт}}{12\,000}$$

Для среднетемпературного оборудования и для кондиционирования воздуха (T^{исп.} (кип.): -7,0 C°, T^{конд.}: + 54,5 C°):

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{холодопроизводительность при 60 Гц в Вт}}{8\,000}$$

Для низкотемпературного оборудования (T^{исп.} (кип.): -23,3 C°, T^{конд.}: + 54,5 C°):

$$Q_0 \text{ в л.с.} = \frac{\text{холодопроизводительность при 60 Гц в Вт}}{4\,000}$$