

230/400 В 3-фазный 50/60 Гц



| Тип | Альтернат. номер | Макс. объёмный расход л/мин | Производительность ккал/ч | Макс. рабочее давление бар | Термостат °С | Тип двигателя |
|---------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------|
| НУ01003 | 2010K | 40 | 2000 | 24 | 60/48 | 230/400 В |
| НУ01603 | 2015K | 80 | 5500 | | | |
| НУ01803 | 2020K | 100 | 6000 | | | |
| НУ02403 | 2024K | 120 | 12000 | | | |
| НУ03803 | 2030K | 160 | 20000 | | | |
| НУ05703 | 2040K | 200 | 25000 | | | |
| НУ10503 | 2050K | 240 | 40000 | | | |

Масляные теплообменники серии НУ 200 с электродвигателем

230/400 В 3-фазный 50/60 Гц



| Тип | Альтернат. номер | Макс. объёмный расход л/мин | Производительность ккал/ч | Макс. рабочее давление бар | Термостат °С | Тип двигателя |
|---------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|------------------------------|
| НУ21503 | HPA24 400Y B14 | 120 | 16000 | 24 | 60/48 | 230/400 В 3-ф 50/60 Гц |
| НУ22003 | HPA30 400Y B14 | 180 | 21500 | | | |
| НУ22503 | HPA36 400Y B14 | 180 | 30000 | | | |
| НУ23003 | HPA42 400Y B14 | 200 | 35000 | | | |
| НУ23503 | HPA52 400Y B14 | 300 | 43000 | | | |

Масляные теплообменники серии НУ 200 с гидравлическим двигателем



| Тип | Альтернат. номер | Макс. объёмный расход л/мин | Производительность ккал/ч | Макс. рабочее давление бар | Термостат °С | Тип двигателя |
|---------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------|---------------|
| НУ22006 | HPA 30 Prod. | 180 | 38000 | 24 | 60/48 | GR 2 |
| НУ22506 | HPA 36 Prod. | 180 | 41000 | | | |
| НУ23006 | HPA 42 Prod. | 200 | 46000 | | | |
| НУ23506 | HPA 52 Prod. | 300 | 58000 | | | |

Теплообменник для термостатических трансмиссий серии НМ



| Тип | Альтернат. номер | Макс. объёмный расход л/мин | Производительность ккал/ч | Тип двигателя |
|--------|------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|
| НК//// | | 90 | 2 | 24 В |