FWV-DT/DF

Напольный блок





ECFWMB6 электромеханический пульт управления



FWEC1A



- Изолированный трехходовой клапан не требует специального дренажного поддона.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требует дополнительных устройств.
- Трехходовой клапан для двухтрубных моделей:
- модель 01-03: E2MV03A6;
- модель 04-06: E2MV06A6;
- модель 08-10: E2MV10A6.
- Трехходовой клапан для четырехтрубных моделей:
- модель 01-03: E4MV03A6;
- модель 04-06: E4MV06A6;
- модель 08-10: E4MV10A6.
- Электромеханический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.

Примечание: модели поставляются под заказ.



комплект трехходового клапана с приводом

| F۷ | VV(| 01-10D* | | | 01 | 02 | 25 | 03 | 35 | 04 | 06 | 08 | 10 |
|-------------------------|--|--|---------|-------------|------|-------------|------|------------------|------|------|--------------|-------|-------|
| | ų | Полная холодопроизводительность (выс.) | | кВт | 1.54 | 1.96 | 2.42 | 2.93 | 3.51 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.02 |
| | охлаждение | Явная холодопроизводительность (выс.) | | кВт | 1.20 | 1.42 | 1.88 | 2.11 | 2.72 | 3.15 | 3.65 | 4.91 | 5.96 |
| | | Расход воды | | л/час | 264 | 337 | 415 | 504 | 602 | 743 | 818 | 1.152 | 1376 |
| 2 | | Гидросопротивление | | кПа | 13 | 12 | 16 | 11 | 12 | 12 | 14 | 12 | 19 |
| ĕ | m | Теплопроизводительность (выс.) | | кВт | 2.14 | 2.57 | 3.20 | 3.81 | 4.78 | 5.10 | 5.95 | 7.83 | 10.03 |
| 2-трубный (*=ТN или TV) | HALPEB | Расход воды | | л/час | 264 | 337 | 415 | 504 | 602 | 743 | 818 | 1.152 | 1376 |
| | ₹ | Гидросопротивление | | кПа | 11 | 10 | 13 | 9 | 10 | 10 | 12 | 10 | 16 |
| | Потреб | ляемая мощность | | Вт | 37 | 53 | 57 | 56 | 98 | 98 | 98 | 182 | 244 |
| 2-Tp | Объемь | воды в теплообменнике | | Л | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.1 |
| | Расход | воздуха | высокий | м³/час | 319 | 344 | 442 | 442 | 640 | 706 | 785 | 1011 | 1393 |
| | Уровен | ь звуковой мощности | высокий | дБА | 47 | 50 | 48 | 48 | 52 | 53 | 56 | 61 | 67 |
| | Вес Кг | | | КГ | 19 | 20 | 25 | 25 | 30 | 30 | 31 | 41 | 41 |
| | охлаждение | Полная холодопроизводительность (выс.) | | кВт | 1.46 | 1.79 | 2.38 | 2.87 | 3.46 | 4.26 | 4.67 | 6.64 | 7.88 |
| | | Явная холодопроизводительность (выс.) | | кВт | 1.14 | 1.46 | 1.85 | 2.07 | 2.71 | 3.09 | 3.57 | 4.85 | 5.85 |
| | | Расход воды | | л/час | 250 | 176 | 409 | 494 | 594 | 730 | 803 | 1138 | 1362 |
| 5 | | Гидросопротивление | | кПа | 12 | 13 | 16 | 11 | 12 | 12 | 14 | 12 | 16 |
| Ĕ | HALPEB | Объем воды в теплообменнике | | Л | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.1 |
| -трубный (*=FN или FV) | | Теплопроизводительность | | кВт | 1.90 | 2.01 | 2.92 | 3.08 | 4.80 | 5.05 | 5.30 | 7.91 | 8.35 |
| 프 | | Расход воды | | л/час | 167 | 182 | 257 | 270 | 421 | 443 | 465 | 694 | 733 |
| <u></u> | | Гидросопротивление | | кПа | 6 | 7 | 4 | 5 | 9 | 12 | 10 | 30 | 30 |
| ğ | Объем воды в теплообменнике | | | Л | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| 4 | Потребляемая мощность | | | Вт | 37 | 53 | 57 | 56 | 98 | 98 | 98 | 182 | 244 |
| | Расход | воздуха | высокий | м³/час | 307 | 327 | 432 | 431 | 628 | 690 | 763 | 998 | 1362 |
| | Уровен | ь звуковой мощности | высокий | дБА | 45 | 50 | 48 | 47 | 51 | 56 | 59 | 60 | 66 |
| | Bec | | | КГ | 20 | 21 | 26 | 26 | 26 | 32 | 33 | 44 | 44 |
| ŽĮ (| Размер труб по воде дюйм Максимальный потребляемый ток A | | | дюйм | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 |
| 4-To | | | | A | 0.17 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.82 | 1.10 |
| 2-трубный / 4-трубный | Габариты (ВхШхГ) | | | 564x774x226 | | 564x987x226 | | 564x1194x226 | | | 564x1404x251 | | |
| 2-10/ | Электропитание | | | | | | | 1~, 230 В, 50 Гц | | | | | |

^{*} TN – двухтрубный, без трехходового клапана.

FN – четырехтрубный, без трехходовых клапанов. FV – четырехтрубный, с трехходовых клапаном.

TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.