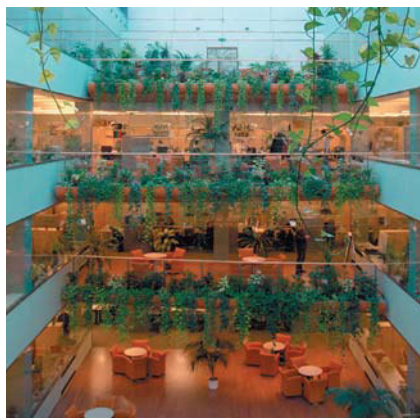


FWL-DT/DF

Напольно-подпотолочный блок



FWEC1A



ECFWMB6
электрохимический
пульт управления



FWL03D



FWL03D

- Изолированный трехходовой клапан.
- Электронагреватель оснащен двумя термостатами.
- Возможность поставки с трехходовым клапаном, установленным на заводе.
- Простота установки электрических опций: не требуется 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.
- Электрохимический пульт ECFWMB6.
- Электронный пульт FWEC1A.
- Дренажный поддон вертикальный EDPVA6.
- Дренажный поддон горизонтальный EDPHA6.



комплект трехходового
клапана с приводом

Модели FWL-DTN, FWL-DFN и FWL-DFV поставляются под заказ.

| FWL01-10D* | | | 01 | 02 | 25 | 03 | 35 | 04 | 06 | 08 | 10 | | |
|---------------------------|-------------------------------|--|--------|-------------|------|------|-------------|------|------|--------------|------|-------|--------------|
| 2-трубный (=TN или TV) | ОХЛАЖДЕНИЕ | Полная холодопроизводительность (выс.) | кВт | 1.54 | 1.96 | 2.42 | 2.93 | 3.51 | 4.33 | 4.77 | 6.71 | 8.02 | |
| | | 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 | 1152 | 1376 | |
| | | Гидросопротивление | кПа | 13 | 12 | 16 | 11 | 12 | 12 | 14 | 12 | 19 | |
| | НАГРЕВ | Теплопроизводительность (выс.) | кВт | 2.14 | 2.57 | 3.20 | 3.81 | 4.78 | 5.10 | 5.95 | 7.83 | 10.03 | |
| | | Расход воды | л/час | 264 | 337 | 415 | 504 | 602 | 743 | 818 | 1152 | 1376 | |
| | | Гидросопротивление | кПа | 11 | 10 | 13 | 9 | 10 | 10 | 12 | 10 | 16 | |
| | | Потребляемая мощность | Вт | 37 | 53 | 57 | 56 | 98 | 98 | 98 | 182 | 244 | |
| | Объемы 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 | |
| Уровень звуковой мощности | высокий | дБА | 47 | 50 | 48 | 48 | 52 | 53 | 56 | 61 | 67 | | |
| Вес | | кг | 20 | 21 | 27 | 27 | 32 | 32 | 33 | 44 | 44 | | |
| 4-трубный (=FN или FV) | 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 | |
| | | Гидросопротивление | кПа | 12 | 13 | 16 | 11 | 12 | 12 | 14 | 12 | 16 | |
| | НАГРЕВ | Объем воды в теплообменнике | л | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 2.1 | |
| | | Теплопроизводительность | кВт | 1.90 | 2.01 | 2.92 | 3.08 | 4.80 | 5.05 | 5.30 | 7.91 | 8.35 | |
| | | Расход воды | л/час | 167 | 182 | 257 | 270 | 421 | 443 | 465 | 694 | 733 | |
| | | Гидросопротивление | кПа | 6 | 7 | 4 | 5 | 9 | 12 | 10 | 30 | 30 | |
| | Объем воды в теплообменнике | | л | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | |
| | 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 | | |
| Уровень звуковой мощности | высокий | дБА | 45 | 50 | 48 | 47 | 51 | 56 | 59 | 60 | 66 | | |
| Вес | | кг | 21 | 22 | 28 | 28 | 24 | 34 | 35 | 46 | | | |
| 2-трубный / 4-трубный | Размер труб по воде | | дюйм | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | |
| | Максимальный потребляемый ток | | A | 0.17 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.82 | 1.10 | |
| | Габариты (ВхШхГ) | | мм | 564x774x226 | | | 564x987x226 | | | 564x1194x226 | | | 564x1404x251 |
| | Электропитание | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

1~. 230 В. 50 Гц

* TN – двухтрубный, без трехходового клапана.
TV – двухтрубный, с трехходовым клапаном.

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

1~, 230 В, 50 Гц