

# 2-поточные кассетные блоки

# **KFCV28-160TS**



















Технология автоматической идентификации блоков



Главный и вспомогательный проводной пульт



oE Встроенный дренажный насос

1 Цифровой дисплей



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ДВУХПОТОЧНЫХ КАССЕТНЫХ БЛОКОВ

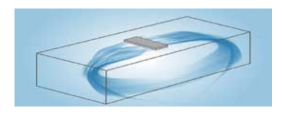
Беспроводной пульт YAP1F

в комплекте

Модель			KFCV28TS	KFCV36TS	KFCV45TS	KFCV50TS	KFCV56TS	KFCV63TS
	Охлаждение	кВт	2,8	3,6	4,5	5	5,6	6,3
Производительность	Нагрев	кВт	3,2	4	5	5,6	6,3	7,1
Расход воздуха		м³/ч	671/616/513	671/616/513	715/616/513	715/616/513	764/709/676	764/709/676
Потребляемая мощность, охлаждение		Вт	20	20	30	30	30	30
Номинальный рабочий ток, охлаждение		А	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Потребляемая мощность, нагрев		Вт	20	20	30	30	30	30
Номинальный рабочий ток, нагрев		А	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Минимальный ток		А	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3
Максимальный ток предохранителя		А	6	6	6	6	6	6
Уровень звукового давления [H/M/L*]		дБ(А)	33/31/28	33/31/28	35/31/28	35/31/28	37/35/32	37/35/32
Электропитание		В/ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Соединитель- ные трубы	Жидкость	дюйм	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,52	Ø 9,52
	Газ	дюйм	Ø 9,52	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
Дренажный отвод	Наружный диаметр х Толщина	ММ	Ø 25 × 2,5					
Габаритные размеры	Ш×Г×В	ММ	790 × 630 × 280	790 × 630 × 280	790 × 630 × 280	790 × 630 × 280	790 × 630 × 280	790 × 630 × 280
Размеры в упаковке	Ш×Г×В	ММ	1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28
Вес блока		КГ	25,5	25,5	25,5	25,5	26	26
Вес панели		КГ	6	6	6	6	6	6
Наименование панели			MBTA-T	MBTA-T	MBTA-T	MBTA-T	MBTA-T	MBTA-T

#### Двусторонняя подача воздуха

Двухсторонний выход воздуха увеличивает расстояние подачи воздуха, что решает проблему сложной подачи воздуха в узких и длинных помещениях.



## Независимое управление направлением воздушного потока

Обе воздухораспределительные створки можно регулировать независимо друг от друга для изменения направления подачи воздуха. Они позволяют создавать различные комбинации углов наклона, чтобы избежать прямого попадания воздушного потока на людей.

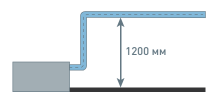
\*Функция реализована при управлении опциональным проводным контроллером ХЕ70-33/Н.

### Компактный дизайн

Блок имеет тонкий корпус (280 мм), что требует меньше места для установки и делает устройство более удобным в использовании.

#### Встроенный дренажный насос

Высота отвода воды насосом может достигать 1200 мм, что позволяет адаптироваться к требованиям и особенностям проекта.



### Элегантный дизайн

Стильная и аккуратная панель блока гармонично вписывается в интерьер любого помещения, добавляя ему эстетичности.

## Тихая работа благодаря конструкции вентилятора

Двигатель постоянного тока и широкие лопасти вентилятора обеспечивают мощный и равномерный поток воздуха при низком уровне шума, создавая комфорт и тишину в помещении.

#### Автоматическое управление жалюзи

Благодаря специально разработанной форме воздухораспределительных створок, воздух подается оптимальным образом:

- в режиме охлаждения устройство обеспечивает горизонтальную подачу воздуха, чтобы избежать прямого попадания холодного воздуха на людей,
- в режиме обогрева блок обеспечивает вертикальную подачу воздуха, повышая уровень комфорта обогрева.

KFCV71TS	KFCV80TS	KFCV90TS	KFCV100TS	KFCV112TS	KFCV125TS	KFCV140TS	KFCV160TS
7,1	8	9	10	11,2	12,5	14	16
8	9	10	11,2	12,5	14	16	18
816/745/660	816/745/660	1470/1310/1275	1470/1310/1275	1470/1310/1275	1565/1400/1275	1565/1400/1275	1755/1565/1275
55	55	90	90	90	100	100	110
0,49	0,49	0,62	0,62	0,62	0,69	0,69	0,75
55	55	90	90	90	100	100	110
0,49	0,49	0,62	0,62	0,62	0,69	0,69	0,75
0,49	0,49	0,62	0,62	0,62	0,69	0,69	0,75
6	6	6	6	6	6	6	6
39/37/34	39/37/34	41/39/37	41/39/37	41/39/37	43/41/39	43/41/39	46/43/40
220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52
Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 19,05
Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5	Ø 25 × 2,5
790 × 630 × 280	790 × 630 × 280	1350 × 630 × 280	1350 × 630 × 280	1350 × 630 × 280	1350 × 630 × 280	1350 × 630 × 280	1350 × 630 × 280
1100 × 710 × 28	1100 × 710 × 28	1660 × 710 × 28	1660 × 710 × 28	1660 × 710 × 28	1660 × 710 × 28	1660 × 710 × 28	1660 × 710 × 28
26	26	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5	40,5
6	6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
MBTA-T	MBTA-T	MBTB-T	MBTB-T	MBTB-T	MBTB-T	MBTB-T	MBTB-T

