## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



## КАНАЛЬНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ

# Серия FDUT



## Пульты управления (опция)





## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

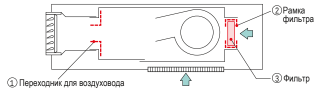
КОМПАКТНЫЕ. Внутренний блок VRF-системы канального типа в ультратонком корпусе. Высота блока всего 200 мм. Данный блок не занимает много места, его можно размещать даже в условиях невысокого фальшпотолка.

ТИХИЕ. Благодаря оптимальному сочетанию конструктивных особенностей блока и направления воздушного потока, удалось минимизировать уровень шума до 22 дБ(A).

ШИРОКИЙ ВЫБОР ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ. Для управления работой блока пользователь может выбрать один из четырех возможных пультов в зависимости от функционального назначения помещения и индивидуальных предпочтений.

БОЛЬШАЯ ДЛИНА ВОЗДУХОВОДОВ. Специальный переходник UT-SAT позволяет увеличить длину присоединяемых воздуховодов. Фильтр UT-FL предотвращает загрязнение.

Опция	Состав	Для FDUT15/22/28/36KXE6F	Для FDUT45/56KXE6F-E	Для FDUT71KXE6F-E	
Переходник	1	UT-SAT1EF	UT-SAT2EF	UT-SAT3EF	
Фильтр	2+3	UT-FL1EF	UT-FL2EF	UT-FL3EF	



ПРОСТОЙ И ГИБКИЙ МОНТАЖ. Встроенная дренажная помпа с подъемом дренажа на 600 мм от уровня поддона блока. Эта дает широкие возможности при прокладке дренажных трубопроводов.

Характеристики			FDUT15KXE6F-E	FDUT22KXE6F-E	FDUT28KXE6F-E	FDUT36KXE6F-E	FDUT45KXE6F-E	FDUT56KXE6F-E	FDUT71KXE6F-E
Электропитание		1 фаза, 220-240В, 50Гц							
Номинальная производитель- ность	Охлаждение	кВт	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1
	Обогрев	кВт	1.7	2.5	3.2	4.0	5.0	6.0	8.0
Номин. потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
	Обогрев	кВт	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07
Уровень шума дЕ		дБ(А)	22/26/28	22/26/28	22/26/28	26/30/33	28/32/34	30/33/35	28/31/35
Расход воздуха		м³/ч	240 - 360	300 - 450	300 - 450	330 - 510	420 - 690	432 - 750	570 - 960
Статический напор	Стандарт/ максимальный*	Па	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 35	10 / 50	10 / 50	10 / 50
Внешние габариты	(ВхШхГ)	ММ	200 × 750 × 500				200 × 9	220 × 1150 × 565	
Macca		КГ	21.0	21.0	21.0	22.0	25.0	25.0	31.0
Диаметр труб хладагента	Жидкость/газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")			6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")			9.52 (3/8") 15.88 (5/8")
Высота подъема встроенной дренажной помпы		ММ	600						
Переходник для воздуховодов (опция)		UT-SAT1EF			UT-SAT2EF		UT-SAT3EF		
Фильтр очистки воздуха (опция)		UT-FL1EF			UT-FL2EF		UT-FL3EF		

<sup>\*</sup> Потери давления на фильтре 5 Па.

<sup>\*</sup> Технические данные предоставлены в соответствии со стандартом (ISO-T1). Охлаждение: внутренняя темп. 27 °CDB, 19 °CWB, наружная темп. 35 °CDB.
Обогров: внутренняя темп. 20 °CDB, наружная темп. 7 °CDB, 6 °CWB.

Обогрев: внутренняя темп. 20°CDB, наружная темп. 7°CDB, 6°CWB.

\* Уровень шума отражает показания полученные в результате измерений выполненных в безэховой камере. В нормальных условиях эксплуатации, данный уровень может незначительно отличаться.