

# ИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



TFRI20B, TFRI25C, TFRI30B



TFRI40B



Блок внутренний / Блок наружный			TFRI20B/I / TFRI20B/O	TFRI25C/I / TFRI25C/O
Производительность	Охлаждение	кВт	20	25,5
	Обогрев	кВт	22	27,5
EER/COP		Вт/Вт	2,55/3,25	2,65/3,10
Электропитание		ф/В/Гц	3/380/50	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	7800	9400
	Обогрев	Вт	7000	8900
Рабочий ток	Охлаждение	А	16,5	18,9
	Обогрев	А	15,6	17,2

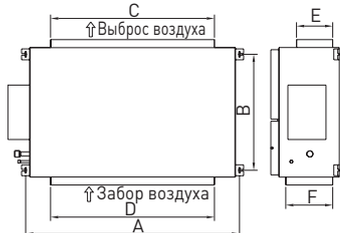
Блок внутренний				
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	3700	4200
Уровень шума		дБ(А)	50-52	51-53
Номинальное статическое давление		Па	120	120
Диапазон статического давления		Па	0-250	0-250
Размеры	Д×В×Ш	мм	1460×365×790	1690×440×870
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1578×400×883	1788×465×988
Масса нетто/брутто		кг	82/104	99/134

Блок наружный				
Уровень шума		дБ(А)	62	63
Размеры	Д×В×Ш	мм	940×1430×320	940×1615×460
Упаковка	Д×В×Ш	мм	1023×1475×423	1023×1660×563
Масса нетто/брутто		кг	120/130	146/162
Марка компрессора			MITSUBISHI ELECTRIC	MITSUBISHI ELECTRIC
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/4 (19)	Ø7/8 (22,2)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
Максимальные	Перепад высот	м	30	30
	Длина	м	50	50
Заводская заправка	R410A	кг	6,4	8,0
Дозаправка хладагентом	Свыше 7,5 м	г/м	60	60
Кабели электрических подключений	Электропитание внутреннего блока	мм²	3×1,5	3×1,5
	Электропитание наружного блока	мм²	5×2,5	5×2,5
	Межблочный	мм²	2×0,75	2×0,75
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	30	30
Автомат токовой защиты	Внутреннего блока	А	10	10
	Наружного блока	А	20	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-7...+48	-7...+48
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24

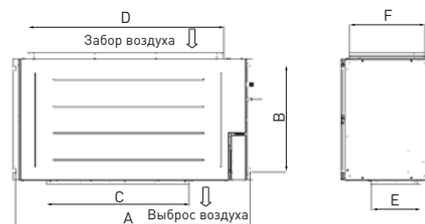
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ

Модель / мм	A	B	C	D	E	F
TFRI20B/I	1334	632	990	1150	192	363
TFRI25C/I	1541	705	980	1350	270	420
TFRI30B/I	1541	705	980	1350	270	420
TFRI40B/I	1730	760	1054	450	360	560

### TFRI20B/I, TFRI25C/I, TFRI30B/I



### TFRI40B/I



## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

### TFRI20B/I / TFRI20B/O, TFRI25B/I / TFRI25B/O, TFRI30B/I / TFRI30B/O

