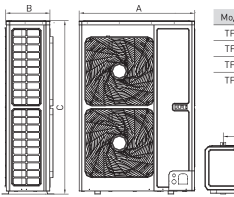






| Блок внутренний / Блок наружный | | | TFRI30B/I / TFRI30B/0 | TFRI40B/I / TFRI20B/0 (×2) | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 30 | 40 | |
| | Обогрев | кВт | 33 | 43 | |
| EER/COP | | Вт/Вт | 2,65/3,20 | 2,60/3,10 | |
| Электропитание | | ф/В/Гц | 3/380/50 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | Вт | 11 300 | 15 400 | |
| | Обогрев | Вт | 10 300 | 13 900 | |
| Рабочий ток | Охлаждение | A | 22,7 | 27,8 | |
| т аоочий ток | Обогрев | А | 28,3 | 26,4 | |
| Блок внутренний | | | | | |
| Объем рециркуляции воздуха | | м³/ч | 5200 | 7000 | |
| Уровень шума | | дБ(А) | 53–55 | 54-56 | |
| Номинальное статическое давление | | Па | 120 | 120 | |
| Диапазон статического давления | | Па | 0-250 | 0-250 | |
| Размеры | Д×В×Ш | ММ | 1690×440×870 | 1680×650×900 | |
| Упаковка | Д×В×Ш | мм | 1788×465×988 | 1803×685×1023 | |
| Масса нетто/брутто | есса нетто/брутто | | 105/145 | 175/210 | |
| Блок наружный | | | | | |
| Уровень шума | | дБ(А) | 65 | 62 | |
| Размеры | Д×В×Ш | мм | 940×1615×460 | 940×1430×320 (×2) | |
| Упаковка | Д×В×Ш | ММ | 1023×1660×563 | 1023×1475×423 (×2) | |
| Масса нетто/брутто | | КГ | 175/190 | 120/130 (×2) | |
| Марка компрессора | | | HITACHI | MITSUBISHI ELECTRIC | |
| Соединительные трубы | Газовая линия | дюйм (мм) | Ø1 (25,4) | Ø3/4 (19,0) | |
| | Жидкостная линия | дюйм (мм) | Ø1/2 (12,7) | Ø3/8 (9,52) | |
| Максимальные | Перепад высот | М | 30 | 30 | |
| | Длина | М | 50 | 50 | |
| Заводская заправка | R410A | КГ | 9,5 | 6,4 | |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 7,5 м | г/м | 120 | 60 | |
| | Электропитание внутреннего блока | MM ² | 3×1,5 | 5×1,5 | |
| | Электропитание наружного блока | MM ² | 5×4 | 5×2,5 (×2) | |
| | Межблочный | MM ² | 2×0,75 | 2×0,75 | |
| Наружный диаметр дренажного патрубка | | ММ | 30 | 33 | |
| Автомат токовой защиты | Внутреннего блока | A | 10 40 | 10 40 | |
| | Наружного блока | A | 1- | · - | |
| Диапазон рабочих | Охлаждение | °C | −7+48 −15+24 | −7+48 −15+24 | |
| температур | Обогрев | J | -15+24 | -15+24 | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



| Модель / мм | А | В | С | D | Е |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|
| TFRI20B/0 | 940 | 320 | 1430 | 632 | 350 |
| TFRI25C/0 | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |
| TFRI30B/0 | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |
| TFRI40B/0 | 940 | 320 | 1430 | 632 | 350 |

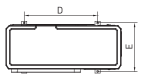


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

TFRI40B/I / TFRI20B/0 (×2)

