

Охлаждающие устройства 950/1500 Вт

DTI/DTS 9141

DTI/DTS 9341C



DTI: для частично углубленной установки на дверь или стенку шкафа
DTS: для навесной установки на стенки и двери шкафа

- применение при ширине дверцы от 500 мм и более
- большое расстояние между впускным и выпускным вентиляторами и, соответственно, максимальная циркуляция воздуха, предотвращают появление точек локального перегрева
- встроенный контакт сигнализации об ошибке и встроенный дверной контакт
- опционально поставляется со встроенной системой испарения конденсата
- DTI – быстрый монтаж без сверления и приклеивания уплотнителя

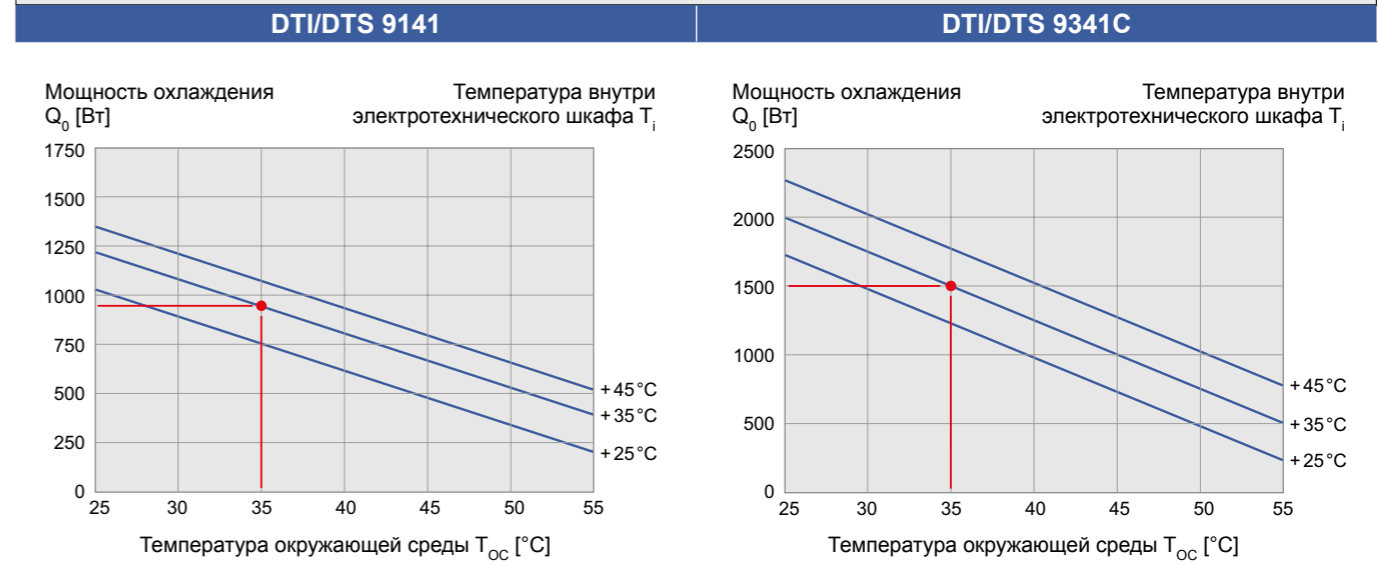
| Данные | DTI/DTS 9141 | | | DTI/DTS 9341C | | | Единица | | |
|---------------------------------------|--|---|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------|---------|
| Заказной номер | DTI Стандартный контроллер | 13299149055 | 13299141055 | 13299144055 | 13291549055 | 13291541055 | 13291544055 | | |
| | DTI Мульти-контроллер | 13299179055 | 13299171055 | 13299174055 | 13291579055 | 13291571055 | 13291574055 | | |
| | DTS Стандартный контроллер | 13249149055 | 13249141055 | 13249144055 | 13241549055 | 13241541055 | 13241544055 | | |
| | DTS Мульти-контроллер | 13249179055 | 13249171055 | 13249174055 | 13241579055 | 13241571055 | 13241574055 | | |
| Номинальное напряжение ± 10% | AC 50 / 60 | | AC 60 | AC 50 / 60 | | AC 60 | Гц | | |
| | 400 2~1 | 230 | 115 | 400 2~1 | 230 | 115 | В | | |
| Мощность охлаждения согласно EN 14511 | L35/L35 | 950 | | | 1.500 | | | Вт | |
| | L35/L50 | 520 | | | 750 | | | | |
| Потребление мощности | L35/L35 | 576 / 697 | 515 / 623 | 842 | 950 | 907 / 1.047 | 1.220 | | |
| Потребление тока | L35/L35 | 2,73 / 2,98 | 2,98 / 3,25 | 9,1 | 3,2 | 5,4 / 6 | 13,5 | | |
| Пусковой ток | L35/L35 | 13,94 / 15,19 | 23,3 / 25,4 | 33,2 | 20 | 33,2 / 27,6 | 31,7 | | |
| Свободная подача воздуха | внутренний | 570 | | | 885 | | | м³/ч | |
| | внешний | 570 | | | 885 | | | | |
| Предохранитель Т | | 4 | 10 | 16 | 6 | 10 | 16 | | |
| Вид соединения | клемная колодка пружинного типа (штекер в комплекте) | | | | | | | | |
| Уровень звука согласно EN ISO 3741 | < 62 | | | | | | | дБ (А) | |
| Вес (без упаковки) | DTI | 43 | 36 | 46 | 39 | | | кг | |
| | DTS | 45 | 38 | 48 | 41 | | | | |
| Температура окружающей среды | + 15 ... + 55 / + 59 ... + 131 | | | | | | | | |
| Диапазон установок (регулируемый) | SC | + 25 ... + 45 / + 77 ... + 113; заводская установка + 35 / + 95 | | | | | | | °C / °F |
| | MC | + 25 ... + 50 / + 77 ... + 122; заводская установка + 35 / + 95 | | | | | | | |
| Хладагент | R134a | 400 | | | | | | | гр |
| Выделение конденсата | отвод конденсата; интегрированная система испарения конденсата | | | | | | | | |
| Степень защиты согласно EN 60529 | IP 54 | для оборудования в шкафу, при эксплуатации согласно предписанию | | | | | | | |
| | IP 34 | для внешнего контура, при эксплуатации согласно предписанию | | | | | | | |
| Конструкция | корпус | оцинкованная сталь | | | | | | | |
| | кожух | оцинковка / электростатическое порошковое покрытие (200 °C); по запросу: из нержавеющей стали | | | | | | | |
| Цвет (кожух) | RAL 7035, другие цвета по запросу | | | | | | | | |

| Аксессуары | Штук | Заказной номер | Информация на стр. |
|-------------------------------|------|----------------|--------------------|
| Внешний испаритель конденсата | 1 | 18314000001 | 84 |
| Емкость для сбора конденсата | 1 | 18314000100 | 84 |

Дополнительные аксессуары вы сможете найти на страницах 84 и 85

¹ подходит для различных напряжений питания (см. лист с техническими характеристиками)
 Допуск см. страницу 32. Документация идет в комплекте с устройством. Также информацию можно найти на сайте www.pfannenberg.ru

Кривые мощности охлаждения



Габаритные размеры

| DTI | X | Y | Z1 | Z2 | K | L |
|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| мм | 410 | 958 | 188 | 60 | 900 | 380 |

DTI, частично заглубленные на 60 мм

| DTS | X | Y | Z | A | B | C | D | E |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| мм | 410 | 964 | 248 | 662 | 320 | 562 | 350 | 55 |

Монтажные отверстия Ø 8 мм, закругление углов монтажного выреза R20

