

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://intercold.nt-rt.ru> || ndc@nt-rt.ru

Воздухоохладитель ВО-1350-4



Диаметр крыльчатки, мм: 350
Количество вентиляторов, шт: 1
Расход воздуха, м³/ч: 1835
Габаритные размеры внешнего блока, мм: 737x320x540
Мощность вентилятора, кВт: 0,135
Мощность ТЭНов, кВт: 1,6
Шаг ламелей, мм: 4,2
Площадь поверхности, м²: 11
Присоединительные патрубки (вход / выход): 12/16
Холодопроизводительность, кВт $\Delta T=10K$, $T_o=0^{\circ}C$: 3,8
Холодопроизводительность, кВт $\Delta T=10K$, $T_o=-10^{\circ}C$: 3,3
Холодопроизводительность, кВт $\Delta T=7K$, $T_o=-25^{\circ}C$: 1,7

Описание

Воздухоохладитель ВО-1350-4 Intercold предназначен для охлаждения малых, средних и больших (при использовании нескольких воздухоохладителей) камер объемом от 10 м³.

Особенности:

- Корпус металлический выполнен из алюминиевых панелей.
- Теплообменник выполнен из медных труб с номинальным диаметром 10мм и гофрированными ребрами.
- Вентиляторы оборудованы однофазными четырехполюсными электродвигателями (подключение к сети 220В/50Гц).
- Электрическая система оттаивания.