

# IDE

Unit coolers and brine coolers - Verdampfer und Solekühler  
Охладители с непосредственным охлаждением и рассольные охладители



The **IDE** range of dual discharge unit coolers has been specifically designed for applications in large cold rooms and refrigerated storerooms with limited height, suitable for the preservation of fresh and frozen products.

The entire range is equipped with high efficiency coils made from special profile aluminium fins and inner grooved copper tube, suitable for new generation refrigerants.

In accordance to the room temperature the range is divided as follows:

- **IDE-4** for higher temperatures ( $\geq +2^{\circ}\text{C}$ ) with 4,5 mm fin spacing;

Die doppeltausblasende **IDE** Serie ist für die Anwendung in großen niedrigen Kühlräumen und Kühlhäusern für die Aufbewahrung von Frisch- und Tiefkühlprodukten geeignet.

Die sehr leistungsfähigen Wärmeaustauscher, mit der die ganze Serie ausgestattet ist, werden aus Aluminiumlamellen mit Spezialprofil und innenberippten für die Anwendung der neuen Kältemittel geeigneten Kupferrohren hergestellt.

Je nach Zellentemperatur werden sie wie folgt unterteilt:

- **IDE-4** für hohe Temp. ( $\geq +2^{\circ}\text{C}$ ) mit Lamellenabstand 4,5 mm;

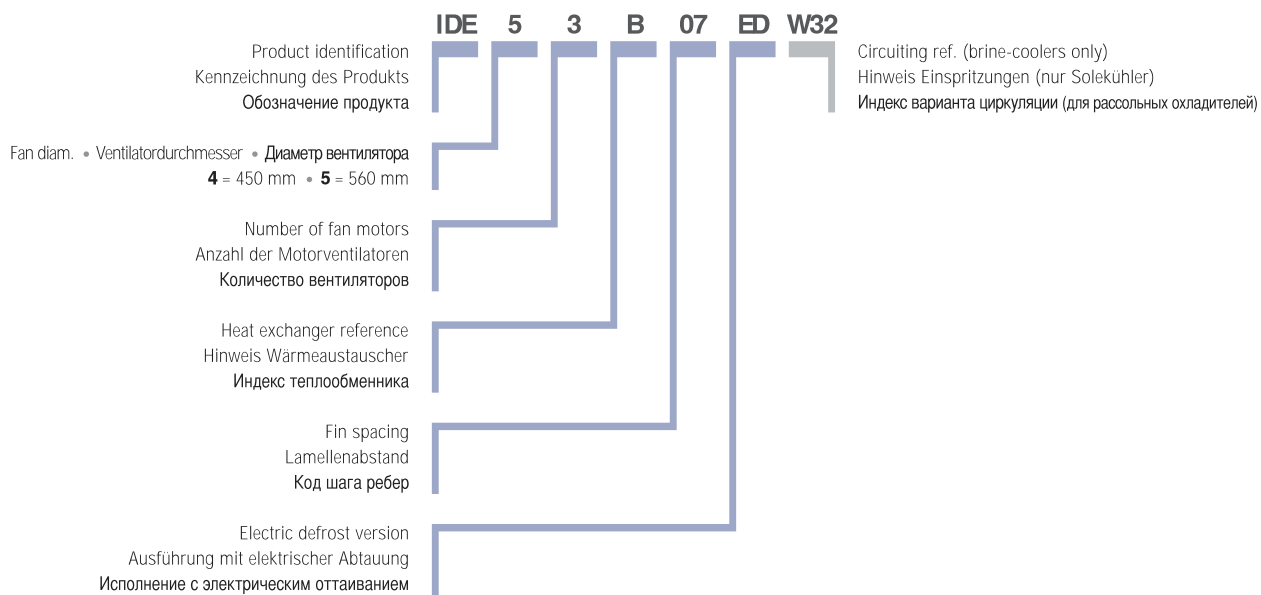
Охладители с непосредственным охлаждением серии **IDE** с двумя нагнетательными отверстиями разработаны для больших холодильных камер и холодильных складов ограниченной высоты, предназначенных для хранения свежих или замороженных продуктов.

Вся серия оборудована рассчитанными на хладагенты нового поколения высокоэффективными змеевиками, изготовленными из медных труб с внутренним обретением и алюминиевых ребер специального профиля.

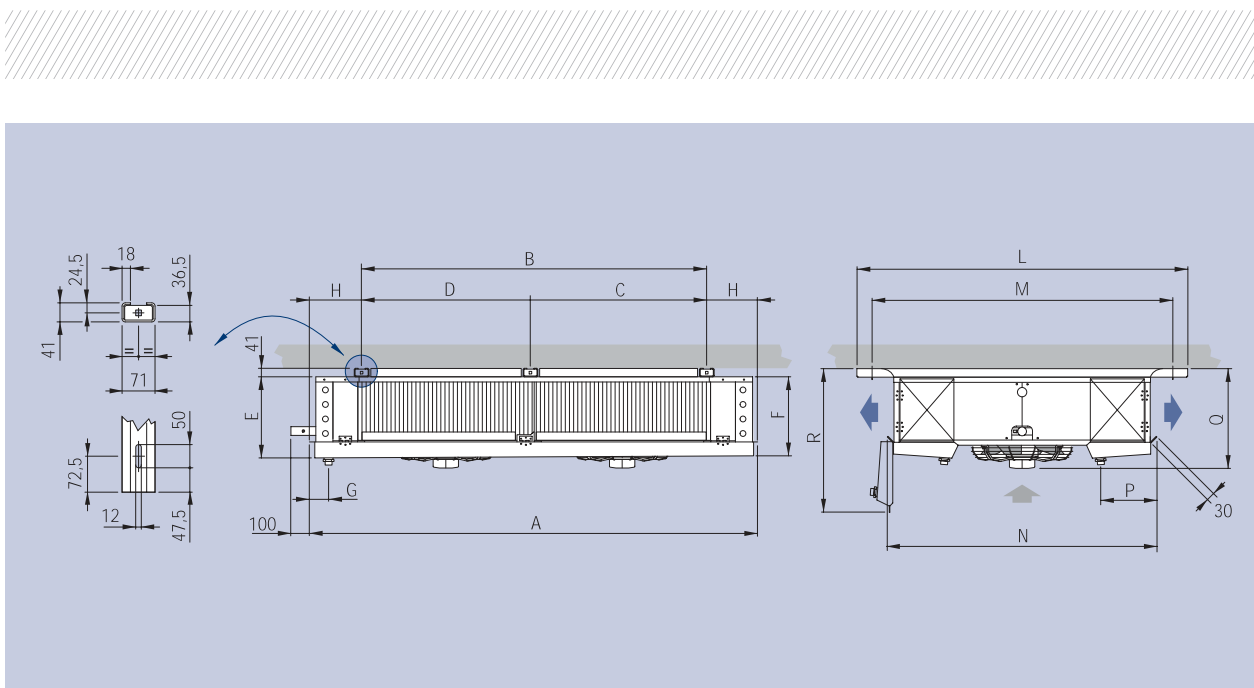
В соответствии с температурой в камере серия подразделяется на следующие модификации:

- **IDE-4** для высоких температур ( $\geq +2^{\circ}\text{C}$ ) с шагом ребер 4,5 мм;

## Model identification - Kennzeichnung der Modelle - Структура обозначения модели



## IDE Dimensional features - Dimensionale Eigenschaften - Размеры



| Model      | Modell      | Модель  | IDE | 41x04 | 42x04 | 43x04 | 52x04 | 53x04    | 54x04    |      |
|------------|-------------|---------|-----|-------|-------|-------|-------|----------|----------|------|
| Dimensions | Abmessungen | Размеры | mm  | A     | 1300  | 2150  | 3000  | 2760     | 3860     | 4960 |
|            |             |         | B   | 814   | 1664  | 2514  | 2164  | 3264     | 4364     |      |
|            |             |         | C   | -     | -     | 1700  | 1100  | 2 x 1100 | 3 x 1100 |      |
|            |             |         | D   | -     | -     | 814   | 1064  | 1064     | 1064     |      |
|            |             |         | E   | 406   | 410   | 415   | 538   | 543      | 550      |      |
|            |             |         | F   | 400   | 400   | 400   | 530   | 530      | 530      |      |
|            |             |         | G   | 85    | 85    | 85    | 90    | 90       | 90       |      |
|            |             |         | H   | 243   | 243   | 243   | 298   | 298      | 298      |      |
|            |             |         | L   | 1594  | 1594  | 1594  | 1809  | 1809     | 1809     |      |
|            |             |         | M   | 1449  | 1449  | 1449  | 1664  | 1664     | 1664     |      |
|            |             |         | N   | 1290  | 1290  | 1290  | 1505  | 1505     | 1505     |      |
|            |             |         | P   | 280   | 280   | 280   | 280   | 280      | 280      |      |
|            |             |         | Q   | 490   | 490   | 490   | 680   | 680      | 680      |      |
|            |             |         | R   | 695   | 695   | 695   | 835   | 835      | 835      |      |

- **IDE-7** for medium temperatures ( $\geq -25^{\circ}\text{C}$ ) with 7,0 mm fin spacing, electric defrost version ED is recommended;
- **IDE-10** for lower temperatures ( $\geq -35^{\circ}\text{C}$ ) with 10,0 mm fin spacing, electric defrost version ED is recommended.

The standard fan motors employed have the following features:

- 450 and 560 mm diameters, external rotor three-phase 400V/3/50 Hz dual velocity, with epoxy coated steel fan guard;
- IP 54 protection grade;
- class B insulation;
- internal thermal contact protection;
- operating temp.  $-40^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ .

- **IDE-7** für mittlere Temp. ( $\geq -25^{\circ}\text{C}$ ) mit Lamellenabstand 7,0 mm, elektrische Abtauung ED wird empfohlen;
- **IDE-10** für niedrige Temp. ( $\geq -35^{\circ}\text{C}$ ) mit Lamellenabstand 10 mm, elektrische Abtauung ED wird empfohlen.

Die angewandten Standardmotorventilatoren besitzen die folgenden Eigenschaften:

- Durchmesser 450 und 560 mm, Drehstrom 400V/3/50 mit doppelter Drehgeschwindigkeit, mit Außenrotor und Schutzgitter aus Stahl mit Epoxydharz behandelt;
- Schutzgrad IP 54;
- Isolierklasse B;
- Innerer Temperaturwächter;
- Betriebstemperatur  $-40^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ .

- **IDE-7** для средних температур ( $\geq -25^{\circ}\text{C}$ ) с шагом ребер 7,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

- **IDE-10** для низких температур ( $\geq -35^{\circ}\text{C}$ ) с шагом ребер 10,0 мм, рекомендуется исполнение с электрическим оттаиванием (ED).

Двигатели вентиляторов в стандартном исполнении имеют следующие характеристики:

- диаметры 450 и 560 мм, с внешним ротором, питание трехфазным напряжением 400 В, 50-60 Гц, две скорости, стальная с эпоксидным покрытием защитная решетка;
- степень защиты IP 54;
- класс изоляции B;
- встроенное реле тепловой защиты;
- рабочая температура  $-40^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ .

# IDE Technical features - Technische Eigenschaften - Технические характеристики



## Unit coolers - Verdampfer - Охладители с непосредственным охлаждением

### IDE-4

| Model            | Modell          | Модель                                | 41A04  |       | 41B04  |       | 42A04  |       | 42B04  |       | 43A04  |       | 43B04  |       |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low   |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 8,27   | 7,38  | 9,61   | 8,33  | 16,8   | 14,9  | 18,5   | 16,2  | 25,4   | 22,5  | 28,6   | 24,8  |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 6,84   | 6,09  | 7,94   | 6,88  | 13,9   | 12,3  | 15,3   | 13,4  | 21     | 18,6  | 23,6   | 20,5  |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 4000   | 3290  | 3800   | 3100  | 8000   | 6580  | 7600   | 6200  | 12000  | 9870  | 11400  | 9300  |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 11 | 2 x 7 | 2 x 10 | 2 x 6 | 2 x 12 | 2 x 8 | 2 x 11 | 2 x 7 | 2 x 13 | 2 x 9 | 2 x 12 | 2 x 8 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 5,1    |       | 6,8    |       | 10,3   |       | 13,7   |       | 15,4   |       | 20,5   |       |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 42     |       | 56     |       | 84     |       | 112    |       | 126    |       | 168    |       |

### IDE-7

| Model            | Modell          | Модель                                | 41A07  |       | 41B07  |       | 42A07  |        | 42B07  |       | 43A07  |        | 43B07  |        |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low   | High   | Low   | High   | Low    | High   | Low   | High   | Low    | High   | Low    |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 7,37   | 7,10  | 8,70   | 7,46  | 14,9   | 14,4   | 16,9   | 14,6  | 22,5   | 21,6   | 26,1   | 22,4   |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 6,08   | 5,87  | 7,19   | 6,16  | 12,3   | 11,9   | 14     | 12,1  | 18,6   | 17,9   | 21,6   | 18,5   |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 4200   | 3450  | 4000   | 3200  | 8400   | 6900   | 8000   | 6400  | 12600  | 10350  | 12000  | 9600   |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 12 | 2 x 9 | 2 x 11 | 2 x 8 | 2 x 13 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 9 | 2 x 14 | 2 x 11 | 2 x 13 | 2 x 10 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 5,1    |       | 6,8    |       | 10,3   |        | 13,7   |       | 15,4   |        | 20,5   |        |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 28     |       | 37,5   |       | 56,5   |        | 75     |       | 84,5   |        | 113    |        |

### IDE-10

| Model            | Modell          | Модель                                | 41A10  |        | 41B10  |       | 42A10  |        | 42B10  |        | 43A10  |        | 43B10  |        |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low    | High   | Low   | High   | Low    | High   | Low    | High   | Low    | High   | Low    |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 6,54   | 5,73   | 7,65   | 6,65  | 13,2   | 11,5   | 15     | 13,1   | 19,9   | 17,3   | 23     | 20,1   |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 5,40   | 4,73   | 6,32   | 5,50  | 10,9   | 9,54   | 12,4   | 10,8   | 16,4   | 14,3   | 19     | 16,6   |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 4450   | 3600   | 3900   | 3350  | 8900   | 7200   | 8200   | 6700   | 13350  | 10800  | 12300  | 10050  |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 13 | 2 x 10 | 2 x 12 | 2 x 9 | 2 x 14 | 2 x 11 | 2 x 13 | 2 x 10 | 2 x 15 | 2 x 12 | 2 x 14 | 2 x 11 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 5,1    |        | 6,8    |       | 10,3   |        | 13,7   |        | 15,4   |        | 20,5   |        |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 21     |        | 27,5   |       | 41,5   |        | 55,5   |        | 62     |        | 83     |        |

### Common data Gemeinsame Daten Общие характеристики

|                         |                           |                                     |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Circuit capacity        | Rohrinhalt                | Вместимость контура dm <sup>3</sup> | 11,1    |      | 14,8    |      | 21,1    |      | 26,4    |      | 31,2    |      | 41,6    |      |
| Fan motors              | Motoren                   | Вентиляторы n° x Ø mm               | 1 x 450 |      | 1 x 450 |      | 2 x 450 |      | 2 x 450 |      | 3 x 450 |      | 3 x 450 |      |
| Fan mot. absorp.        | Stromaufn. Mot.           | Потребляемый ток вентиляторов A     | 0,79    | 0,53 | 0,79    | 0,53 | 1,58    | 1,06 | 1,58    | 1,06 | 2,37    | 1,59 | 2,37    | 1,59 |
| Nominal power           | Nennleistung              | Номинальная производительность W    | 430     | 330  | 430     | 330  | 860     | 660  | 860     | 660  | 1290    | 990  | 1290    | 990  |
| Electric defrost        | Elektrische Abtauung      | Электрооттаивание W                 | 5040    |      | 5040    |      | 10200   |      | 10200   |      | 15000   |      | 15000   |      |
| Coil connections        | Batt. Anschlüsse          | In (mm)                             | 16      |      | 16      |      | 22      |      | 22      |      | 28      |      | 28      |      |
|                         | Соединения теплообменника | Out (mm)                            | 35      |      | 35      |      | 42      |      | 42      |      | 42      |      | 42      |      |
| Drain connection        | Tauwasserabfluss          | Слив Ø (GAS)                        | 2 x 1   |      | 2 x 1   |      | 2 x 1   |      | 2 x 1   |      | 2 x 1   |      | 2 x 1   |      |
| Net weight <sup>1</sup> | Nettowegicht <sup>1</sup> | Патрубки оттаивания kg              | 80      |      | 80      |      | 145     |      | 145     |      | 206     |      | 206     |      |

<sup>1</sup> The weight refers to models with ED electric defrost.  
 X Use thermostatic valve with external pressure equalizer.

• For brine cooler capacities please use "Scelte" selection software.

Das Gewicht bezieht sich auf die Modelle mit elektrischer Abtauung ED.

X Thermostatisches Ventil mit Aussendruck Kompensator anwenden.

• Für die Leistungen der Solekühler verwenden Sie bitte das Auswahlprogramm "Scelte".

1 Масса указана для модификаций ED с электрическим оттайванием.

X Используйте терморегулирующий вентиль с внешним управлением давления.

• Для расчёта мощности рассольных охладителей, пожалуйста, используйте программу "Scelte".

## IDE Technical features - Technische Eigenschaften - Технические характеристики



Unit coolers - Verdampfer - Охладители с непосредственным охлаждением

### IDE-4

| Model            | Modell          | Модель                                | 52A04  |        | 52B04  |        | 53A04  |        | 53B04  |        | 54A04  |        | 54B04  |        |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low    |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 34,7   | 30,1   | 36,2   | 31,5   | 50,6   | 44,2   | 57,7   | 49,5   | 69,8   | 60,5   | 77     | 66     |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 28,7   | 24,9   | 29,9   | 26     | 41,8   | 36,5   | 47,7   | 40,9   | 57,7   | 50     | 63,6   | 54,5   |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 15900  | 12750  | 15400  | 12350  | 23850  | 19125  | 23100  | 18525  | 31800  | 25500  | 30800  | 24700  |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 15 | 2 x 11 | 2 x 14 | 2 x 10 | 2 x 16 | 2 x 12 | 2 x 15 | 2 x 11 | 2 x 17 | 2 x 13 | 2 x 16 | 2 x 12 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 19,9   |        | 26,5   |        | 29,9   |        | 39,8   |        | 39,8   |        | 53,1   |        |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 163    |        | 217,5  |        | 244,5  |        | 326    |        | 326    |        | 434,5  |        |

### IDE-7

| Model            | Modell          | Модель                                | 52A07  |        | 52B07  |        | 53A07  |        | 53B07  |        | 54A07  |        | 54B07  |        |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low    |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 30,3   | 26,5   | 33,3   | 28,9   | 44,5   | 39,1   | 52,5   | 45,2   | 60,8   | 53,1   | 69,6   | 59,8   |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 25     | 21,9   | 27,5   | 23,9   | 36,8   | 32,3   | 43,4   | 37,3   | 50,2   | 43,9   | 57,5   | 49,4   |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 16590  | 13500  | 16200  | 13000  | 24885  | 20250  | 24300  | 19500  | 33180  | 27000  | 32400  | 26000  |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 16 | 2 x 13 | 2 x 15 | 2 x 12 | 2 x 17 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 13 | 2 x 18 | 2 x 15 | 2 x 17 | 2 x 14 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 19,9   |        | 26,5   |        | 29,9   |        | 39,8   |        | 39,8   |        | 53,1   |        |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 109,5  |        | 146    |        | 164    |        | 219    |        | 219    |        | 292    |        |

### IDE-10

| Model            | Modell          | Модель                                | 52A10  |        | 52B10  |        | 53A10  |        | 53B10  |        | 54A10  |        | 54B10  |        |
|------------------|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Speed            | Geschwindigkeit | Скорость                              | High   | Low    |
| Nom. capacity    | Nennleistung    | Номинальная производительность kW     | 25,6   | 22,6   | 29     | 25,7   | 37,9   | 33,6   | 45,3   | 39,7   | 51,4   | 45,3   | 59,8   | 52,4   |
| Capacity         | Leistung        | Производительность kW                 | 21,2   | 18,7   | 24     | 21,2   | 31,3   | 27,7   | 37,4   | 32,8   | 42,5   | 37,4   | 49,4   | 43,3   |
| Air flow         | Luftmenge       | Расход воздуха м <sup>3</sup> /h      | 16650  | 13800  | 16050  | 13300  | 24975  | 20700  | 24075  | 19950  | 33300  | 27600  | 32100  | 26600  |
| Air throw        | Wurfweite       | Дальнобойность струи м                | 2 x 17 | 2 x 14 | 2 x 16 | 2 x 13 | 2 x 18 | 2 x 15 | 2 x 17 | 2 x 14 | 2 x 19 | 2 x 16 | 2 x 18 | 2 x 15 |
| Internal surface | Innenoberfläche | Внутренняя поверхность м <sup>2</sup> | 19,9   |        | 26,5   |        | 29,9   |        | 39,8   |        | 39,8   |        | 53,1   |        |
| External surface | Außenoberfläche | Наружная поверхность м <sup>2</sup>   | 80,5   |        | 107,5  |        | 121    |        | 161    |        | 161    |        | 215    |        |

### Common data Gemeinsame Daten Общие характеристики

|                         |                           |                                     |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| Inner volume            | Rohrinhalt                | Вместимость контура dm <sup>3</sup> | 40,5    |      | 50,7    |      | 60      |      | 80,2    |      | 79,5    |      | 97,2    |      |
| Fan motors              | Motoren                   | Вентиляторы n° x Ø mm               | 2 x 560 |      | 2 x 560 |      | 3 x 560 |      | 3 x 560 |      | 4 x 560 |      | 4 x 560 |      |
| Fan mot. absorp.        | Stromaufn. Mot.           | Потребляемый ток вентиляторов A     | 3,3     | 2,1  | 3,3     | 2,1  | 4,95    | 3,15 | 4,95    | 3,15 | 6,6     | 4,2  | 6,6     | 4,2  |
| Nominal power           | Nennleistung              | Номинальная производительность W    | 1680    | 1280 | 1680    | 1280 | 2520    | 1920 | 2520    | 1920 | 3360    | 2560 | 3360    | 2560 |
| Electric defrost        | Elektrische Abtauung      | Электрооттаивание W                 | 16050   |      | 19260   |      | 24000   |      | 28800   |      | 32250   |      | 38700   |      |
| Coil connections        | Batt. Anschlüsse          | In (mm)                             | 28      |      | 28      |      | 35      |      | 35      |      | 35      |      | 35      |      |
|                         | Соединения теплообменника | Out (mm)                            | 54      |      | 54      |      | 54      |      | 54      |      | 70      |      | 70      |      |
| Drain connection        | Tauwasserabfluss          | Слив Ø (GAS)                        | 2 x 2   |      | 2 x 2   |      | 2 x 2   |      | 2 x 2   |      | 2 x 2   |      | 2 x 2   |      |
| Net weight <sup>1</sup> | Nettowegicht <sup>1</sup> | Патрубки оттаивания kg              | 250     |      | 250     |      | 370     |      | 370     |      | 498     |      | 498     |      |



The versions with standard electric defrost (ED) are equipped with stainless steel heaters with vulcanised terminal preset for 400V/3/50-60 Hz connection.

The electric parts and casework are predisposed for grounding, the wiring of the heaters is carried out in separate IP 54 protection grade junction boxes.

On request the models can be equipped with non-standard: coils, defrosting and fan motors (see table at page 168).

Select units with non published conditions with the "Scelte" selection program.

For special applications and further information consult our Technical Dept.

Die Ausführungen mit elektrischer Standardabtauung ED sind mit Heizstäben aus Edelstahl und vulkanisierten Endverschlüssen versehen und für den Anschluss 400V/3/50-60 Hz vorgesehen.

Die Einheiten sind für den Anschluss an die Erdung vorbereitet und die Heizstäbe sind in einer Abzweigdose mit Schutzgrad IP 54 angeschlossen.

Auf Anfrage können die Modelle mit anderen Wärmeaustauschern, Abtauungen und Motorventilatoren als die Standardausführung geliefert werden (siehe Tabelle auf Seite 168).

Wählen Sie die Modelle, die nicht mit im Katalog angegebenen Standardbedingungen funktionieren, mit unserem Programm "Scelte" aus.

Für Sonderanwendungen und zusätzliche Informationen fragen Sie unser technisches Büro um Rat.

Исполнения со стандартной электрической системой оттаивания (ED) оборудованы нагревателями из нержавеющей стали с покрытыми резиной наконечниками для трехфазного напряжения 400 В, 50-60 Гц.

Электрооборудование и корпус присоединены к зажиму заземления, провода нагревателей подключены к отдельным соединительным коробкам со степенью защиты IP 54.

По заказу эти модели могут оснащаться змеевиками, системой оттаивания и двигателями вентиляторов в особом исполнении (см. табл. на стр. 168).

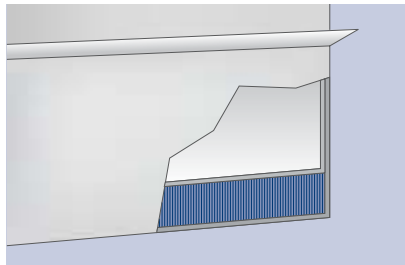
Подбор моделей для условий, не вошедших в каталог, производится посредством программы "Scelte".

Дополнительную информацию и сведения о специальных применениях можно получить в нашем техническом отделе.

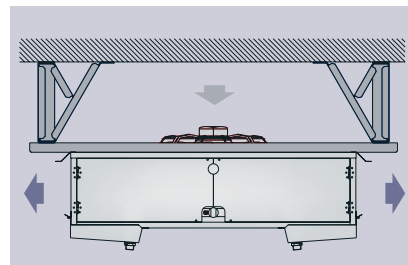
## Options and special versions - Optionen und Sonderausführungen Дополнительные принадлежности и специальные исполнения



- Inverted air flow for blast freezing applications
- Umgekehrte Luftrichtung für Schockkühlung
- Обратный воздушный поток при замораживании



- Drain pan with insulation
- Isolierte Tropfwannen
- Поддон для конденсата с двойной изоляцией



- The IDE models can be manufactured with ceiling discharge (Z).  
Thanks to this special configuration, which has been specifically studied to improve comfort in work rooms, it is possible to prevent annoying upward air current.
- Die IDE Modelle können mit Deckenausaugung realisiert werden (Z).  
Diese besondere Ausführung wurde entworfen, um die Arbeitsräume komfortabler zu gestalten, unangenehme Zugluft zu vermeiden.
- IDE модели могут быть тоже изготовлены с потолочным всасыванием (Z).  
Данный вариант был разработан для того чтобы сделать рабочие помещения более удобными, избежать лишнего продувания воздуха.