



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

### Datenblatt

|               |                |
|---------------|----------------|
| Typ           | Kompakt        |
| Montage       | Wand           |
| Artikel       | BEWS352MA70P11 |
| Serie         | BEWS           |
| Version       | Huckepack      |
| Schall        | 42.5 dBA 10 m  |
| Verflüssigung | Luft           |
| Nettogewicht  | 102 kg         |
| PED           | 0              |
| Abtauung      | Heißgas        |
| Expansion     | Ventil         |
| Anwendung     | MBP            |
| Kältemittel   | R290           |

### Abmessungen

|          |         |
|----------|---------|
| Breite L | 711 mm  |
| Tiefe P  | 1254 mm |
| Höhe H   | 828 mm  |

### Aufnahmen

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Leistungsaufnahme | 2000 W |
| Stromaufnahme     | 10.9 A |

### Verflüssiger

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Anzahl der Lüfter | 1         |
| Durchmesser       | 350 mm    |
| Luftmenge         | 2540 m³/h |

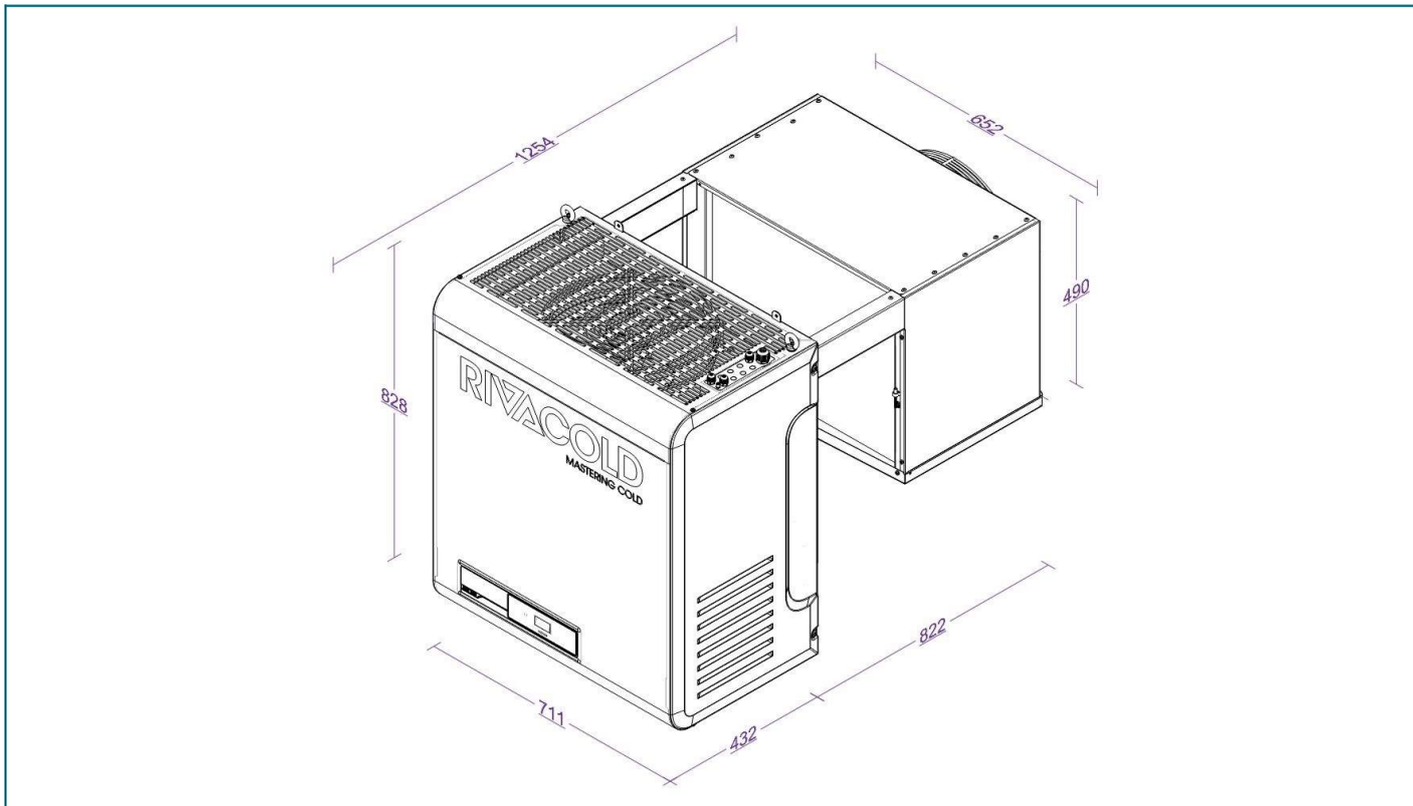
### Verdampfer

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Anzahl der Lüfter | 1         |
| Durchmesser       | 350 mm    |
| Luftmenge         | 2740 m³/h |
| Wurfweite         | 8 m       |

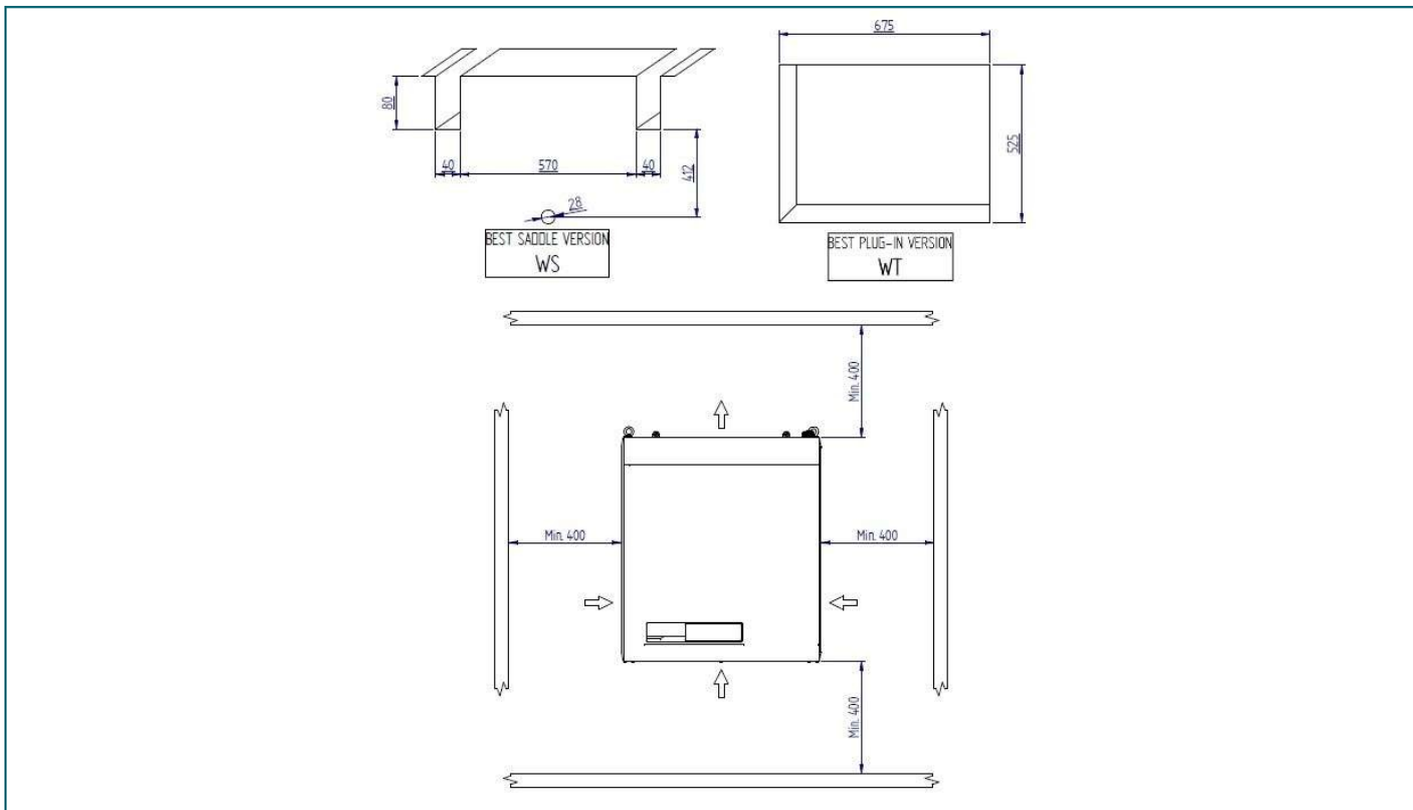
### Verdichter

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Typ                   | Hermetisch |
| Anzahl der Verdichter | 2          |
| Hersteller            | EMBRACO    |
| Spannung              | 230/1/50   |
| Hubraum               | 22.4 cm³   |

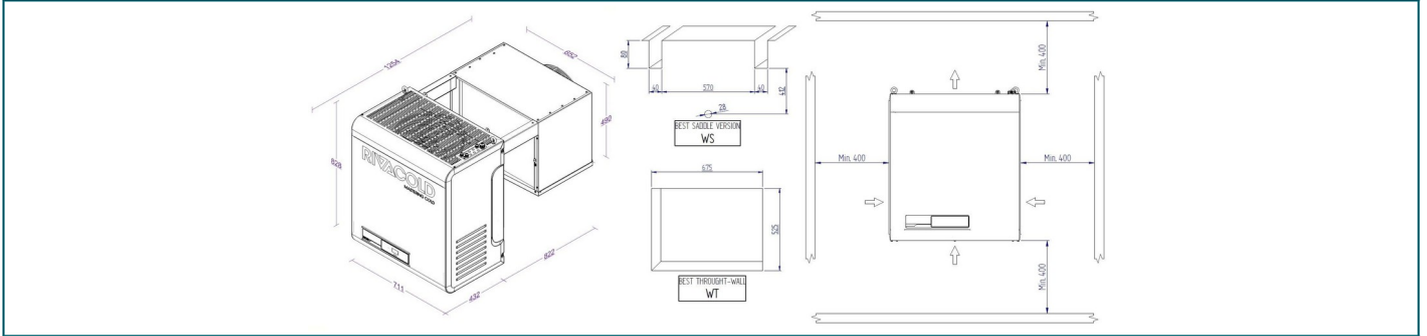
Technische Zeichnungen - BEWS352MA70P11



Technische Zeichnungen - BEWS352MA70P11



Technische Zeichnungen - BEWS352MA70P11



**Kälteleistungstabelle (W) - BEWS352MA70P11 - Kältemittel: R290**

| TA \ Tcella | -5 °C          | 0 °C           | 5 °C           | 10 °C          |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 25 °C       | 3017 (38.9 m³) | 3490 (57.5 m³) | 3997 (85.8 m³) | 4535 (132 m³)  |
| 32 °C       | 2808 (30 m³)   | 3245 (44.2 m³) | 3716 (66.1 m³) | 4218 (102 m³)  |
| 43 °C       | 2406 (17.3 m³) | 2785 (25.9 m³) | 3199 (38.9 m³) | 3643 (59.9 m³) |

**Werte beziehen sich auf:**

Sauggasttemperatur : +20°C  
 Unterkühlung : 0K  
 Überhitzung : 100%  
 Stromaufnahme Verdichter  
*To -5°C (HBP); Tc +50°C*  
*To -10°C (MBP); Tc +50°C*  
*To -30°C (LBP); Tc +50°C*



UNVERBINDLICHE PRODUKTABBILDUNG

**HAUPTBAUTEILE MECHANIK**

- Hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz
- Kondensator mit Ø5mm-Rohren mit interner schraubenförmiger Riffelung
- Verdunstungsschale für Tauwasser