

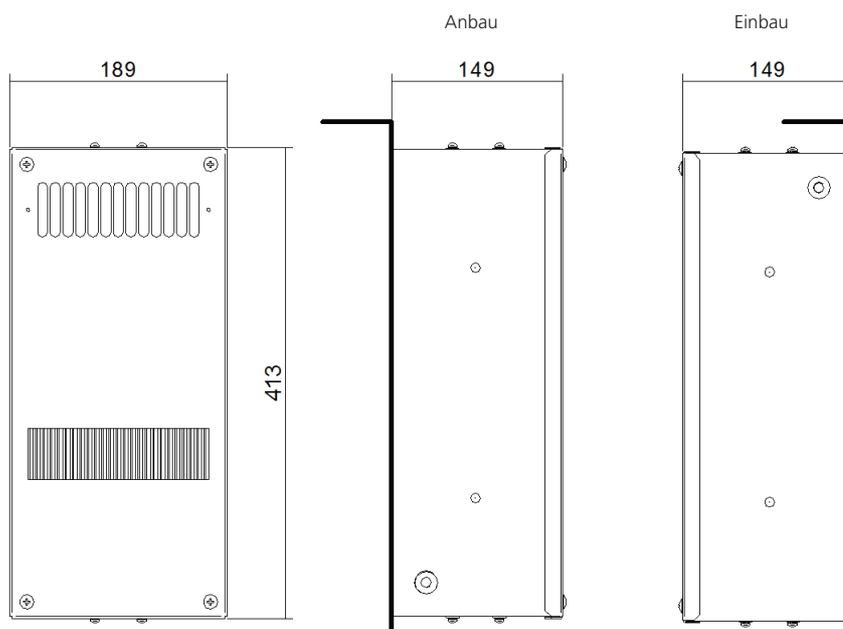
# MIX22 Luft-Luft-Wärmetauscher

| Technische Daten                 | ME     | MIX22BX0B          | MIX22CX0B    |
|----------------------------------|--------|--------------------|--------------|
| spezifische Wärmeleistung        | W/K    | 22                 | 22           |
| Versorgungsspannung              | V ~ Hz | 230 1~ 50-60       | 115 1~ 50-60 |
| Breite                           | mm     | 189                | 189          |
| Höhe                             | mm     | 413                | 413          |
| Tiefe                            | mm     | 149                | 149          |
| Höchststrom                      | A      | 0,5                | 0,96         |
| Sicherung T                      | A      | 1                  | 2            |
| Nennleistung                     | W      | 72                 | 80           |
| Einschaltdauer                   | -      | 100%               | 100%         |
| Lufleistung Außenkreislauf       | m³/h   | 280                | 280          |
| Lufleistung Innenkreislauf       | m³/h   | 280                | 280          |
| Temperaturbereich                | °C     | -5 +55             | -5 +55       |
| Schutzart Innenkreislauf EN60529 | -      | IP54               | IP54         |
| Geräuschpegel                    | dB (A) | 59                 | 60           |
| Gewicht                          | kg     | 7                  | 7            |
| Farbton                          | -      | RAL 7035 gaufriert |              |
| Konformität                      | -      | CE                 | CE           |

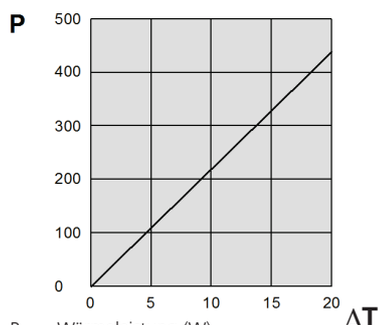
| Zubehör                                  |         |
|--|---------|
| Thermostat 0-60°C, Schaltkontakt NO, 10A | AAFTO12 |
| Thermostat 5-60°C, Wechselkontakt, 10A   | AAWTS10 |
| Ausführungen in Edelstahl                |         |
| Spezielle Farbe auf Anfrage              |         |



## Abmessungen



## Leistungen



P = Wärmeleistung (W)  
 $\Delta T$  = Temperaturdifferenz  
 (T innen - T außen) (K)