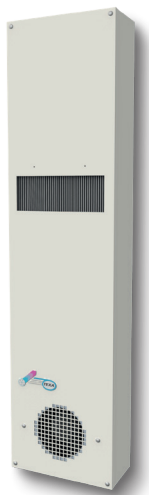


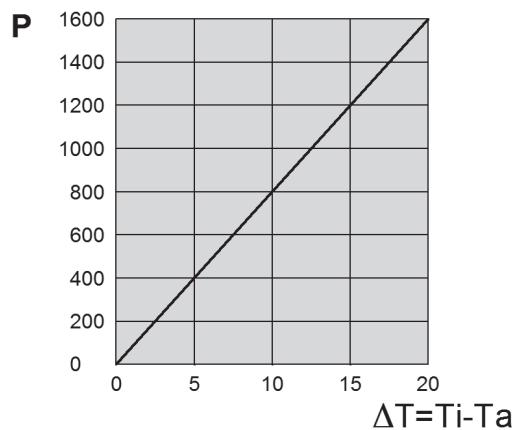
# MIX80

## Scambiatori di calore aria-aria

POTENZA TERMICA SPECIFICA 80 W/K

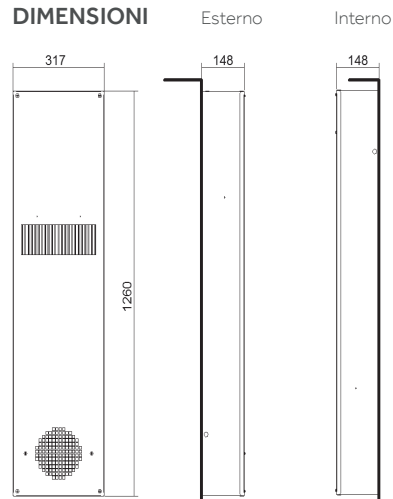


### PRESTAZIONI



- P = Potenza termica (W)
- $\Delta T$  = Temperatura differenziale (Tint-Tamb) (K)

### DIMENSIONI



| Caratteristiche                            | U.M.              | MIX80BX0B        | MIX80CX0B        |
|--|-------------------|------------------|------------------|
| Potenza termica specifica                  | W/K               | 80               | 80               |
| Alimentazione                              | V ~ Hz            | 230 1~ 50-60     | 115 1~ 50-60     |
| Larghezza - Altezza - Profondità           | mm                | 317 - 1260 - 148 | 317 - 1260 - 148 |
| Corrente max                               | A                 | 1,06             | 2,1              |
| Fusibile T                                 | A                 | 2                | 4                |
| Potenza elettrica assorbita                | W                 | 240              | 255              |
| Ciclo di esercizio                         | -                 | 100%             | 100%             |
| Connessione elettrica                      | -                 | Cavo L = 3 m     | Cavo L = 3 m     |
| Portata ventilatore aria esterna           | m <sup>3</sup> /h | 1050             | 1050             |
| Portata ventilatore aria armadio           | m <sup>3</sup> /h | 1050             | 1050             |
| Limiti di temperatura                      | °C                | -5+55            | -5+55            |
| Grado di protezione EN60529 - lato armadio | -                 | IP54             | IP54             |
| Livello rumore                             | dB (A)            | 75               | 75               |
| Peso                                       | kg                | 17               | 17               |
| Conformità                                 | -                 | CE               | CE               |