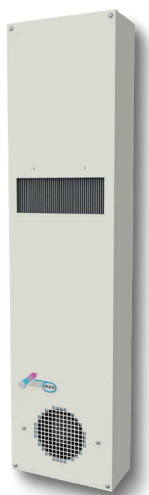


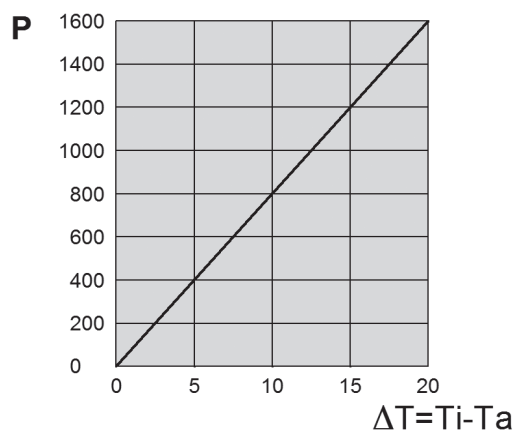
MIX80

Scambiatori di calore aria-aria

POTENZA TERMICA SPECIFICA 80 W/K

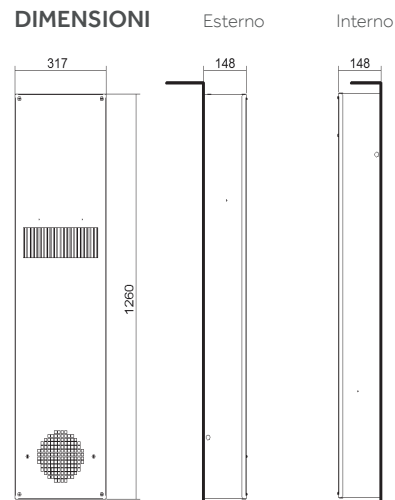


PRESTAZIONI



- P = Potenza termica (W)
- ΔT = 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 ³ /h	1050	1050
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /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