

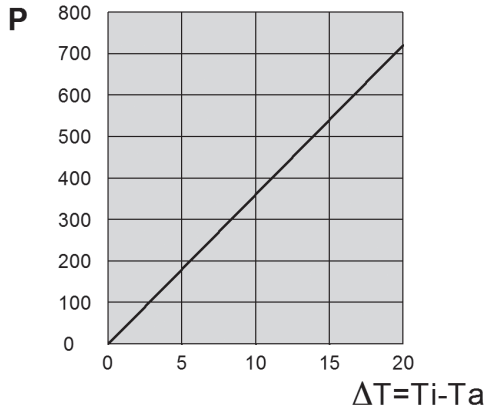
MIX36

Scambiatori di calore aria-aria

POTENZA TERMICA SPECIFICA 36 W/K

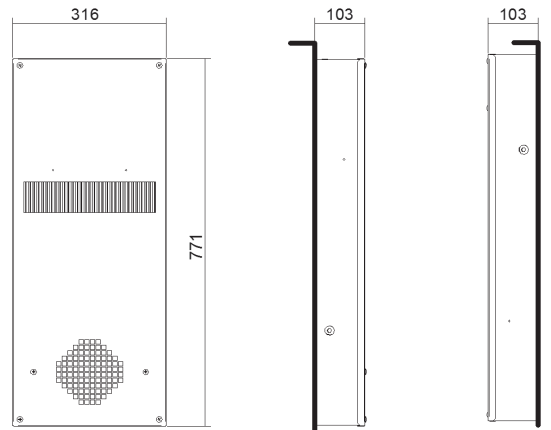


PRESTAZIONI



- P = Potenza termica (W)
- ΔT = Temperatura differenziale (Tint-Tamb) (K)

DIMENSIONI



Caratteristiche	U.M.	MIX36BX0B	MIX36CX0B
Potenza termica specifica	W/K	36	36
Alimentazione	V ~ Hz	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60
Larghezza - Altezza - Profondità	mm	316 - 771 - 103	316 - 771 - 103
Corrente max	A	0,64	1,12
Fusibile T	A	1	2
Potenza elettrica assorbita	W	160	150
Ciclo di esercizio	-	100%	100%
Connessione elettrica	-	Cavo L = 3 m	Cavo L = 3 m
Portata ventilatore aria esterna	m ³ /h	570	570
Portata ventilatore aria armadio	m ³ /h	570	570
Limiti di temperatura	°C	-5+55	-5+55
Grado di protezione EN60529 - lato armadio	-	IP54	IP54
Livello rumore	dB (A)	67	67
Peso	kg	10	10
Conformità	-	CE	CE