

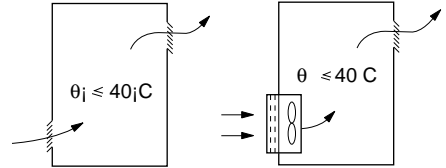
Montaje en cofre o en armario

Cofre o armario metálico con grado de protección IP23

Respete las precauciones de montaje que se indican en la página anterior.

Con el fin de asegurar la buena circulación de aire en el arrancador:

- Prevea rejillas de ventilación
- Asegúrese de que la ventilación es suficiente. En caso contrario, instale una ventilación forzada con filtro si fuera necesario.



Potencia disipada por los arrancadores (sin by-pass) a su corriente nominal

Referencia del arrancador ATS 48	Potencia en W	Referencia del arrancador ATS 48	Potencia en W
D17Q, D17Y	59	C21Q, C21Y	580
D22Q, D22Y	74	C25Q, C25Y	695
D32Q, D32Y	104	C32Q, C32Y	902
D38Q, D38Y	116	C41Q, C41Y	1339
D47Q, D47Y	142	C48Q, C48Y	1386
D62Q, D62Y	201	C59Q, C59Y	1731
D75Q, D75Y	245	C66Q, C66Y	1958
D88Q, D88Y	290	C79Q, C79Y	2537
C11Q, C11Y	322	M10Q, M10Y	2865
C14Q, C14Y	391	M12Q, M12Y	3497
C17Q, C17Y	479		

Atención: Cuando los arrancadores están by-paseados, su potencia disipada es irrelevante (entre 15 y 30 W).

Consumo de control (todos los calibres): 25 W sin ventiladores
ATS48D32 a C17 Q/Y: 30 W con ventiladores
ATS48C21 a D32 Q/Y: 50 W con ventiladores
ATS48C41 a M12 Q/Y: 80 W con ventiladores