

Therm 6.6 Riepilogo

Progetto: Quadro stampo linea 8

Società: REM

Persona di riferimento: ALE

Produttore: NN

Telefono / Fax: NN



Parametri ambientali

Temperatura massima esterna all'armadio di comando Ta: 35 °C

Temperatura massima interna all'armadio di comando Ti: 42 °C

Tensione di rete: 230 V

Frequenza: 50 Hz

N. elemento armadio di comando CIP 6320400

Larghezza x Altezza x Profondità 500 x 500 x 210 mm

Modalità d'installazione Contenitore singolo libero su tutti i lati

Calcolo termico

N. elemento armadio di comando CIP 6320400

Larghezza x Altezza x Profondità 500 x 500 x 210 mm

Fattore K dell'armadio 5,5

Modalità d'installazione Contenitore singolo libero su tutti i lati

Temperatura media del contenitore senza climatizzazione: 40 °C

Climatizzazione necessaria No

Condizionatore necessario No

1 x Aggiunta 20 W

Potenza dissipata 20 W

Scambio di calore sulla superficie 31 W

Calore da dissipare -11 W

Therm 6.6 Riepilogo

Progetto: Quadro stampo linea 8

Società: REM

Persona di riferimento: ALE

Produttore: NN

Telefono / Fax: NN



Dimensionamento termico

	Apparecchio da parete	Apparecchio da tetto
1. Ventilatori-filtro		
2. Scambiatori di calore		
3. Condizionatori		
4. Scambiatori di calore aria/acqua		
5. Riscaldatori anticondensa		
6. Porte climatizzate		
Gli articoli da 1 a 4 possono essere scelti in alternativa		

Calcolo termico

N. elemento armadio di comando CP 6320400

Larghezza x Altezza x Profondità 500 x 500 x 210mm

Fattore K dell'armadio 5,5

Modalità d'installazione Contenitore singolo libero su tutti i lati

Temperatura media del contenitore senza climatizzazione: 40 °C

Climatizzazione necessaria No

Condizionatore necessario No

1 x Aggiunta 20 W

Potenza dissipata 20 W

Scambio di calore sulla superficie 31 W

Calore da dissipare -11 W

Therm 6.6 Riepilogo

Progetto: Quadro stampo linea 8

Società: REM

Persona di riferimento: ALE

Produttore: NN

Telefono / Fax: NN



Dimensionamento termico

Apparecchio da parete

Apparecchio da tetto

1. Ventilatori-filtro

2. Scambiatori di calore

3. Condizionatori

4. Scambiatori di calore aria/acqua

5. Riscaldatori anticondensa

6. Porte climatizzate

Gli articoli da 1 a 4 possono essere scelti in alternativa

Accessori

Articolo principale / accessorio	Numero	Denominazione accessorio
----------------------------------	--------	--------------------------

Rittal non si assume alcuna responsabilità relativamente al dimensionamento, la configurazione e la selezione dei componenti