

# Therm 6.6 Riepilogo

Progetto: 2024\_009

Società: NN

Persona di riferimento: NN

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: 40 °C

Tensione di rete: 400 V  
(inclusi 230 V)

Frequenza: 50 Hz

N. elemento armadio di comando AE 1130500

Larghezza x Altezza x Profondità 1000 x 760 x 300 mm

Modalità d'installazione Contenitore singolo libero su tutti i lati

## Calcolo termico

N. elemento armadio di comando AE 1130500

Larghezza x Altezza x Profondità 1000 x 760 x 300 mm

Fattore K dell'armadio 5,5

Modalità d'installazione Contenitore singolo libero su tutti i lati

Temperatura media del contenitore senza climatizzazione: 64 °C

Climatizzazione necessaria Sì

Condizionatore necessario No

1 x Aggiunta 350 W

Potenza dissipata 350 W

Scambio di calore sulla superficie 61 W

**Calore da dissipare 289 W**

# Therm 6.6 Riepilogo

Progetto: 2024\_009

Società: NN

Persona di riferimento: NN

Produttore: NN

Telefono / Fax: NN



## Dimensionamento termico

- |                                     | Apparecchio da parete   | Apparecchio da tetto |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| 1. Ventilatori-filtro               | SK3241500 EC + SK3243200<br>(203 [m3/h])<br>Portata d'aria necessaria: 197 [m3/h] |                      |
| 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 / accessori	Numero	Denominazione accessorio
---------------------------------	--------	--------------------------

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