

### Variatore a 2 quadranti IP10 con opzioni

#### Mentor MP\_550A4 con opzioni

73200052333100 ; keypad ;

### Definizione

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Gamme Variateur                    | Mentor   |
| Calibro                            | MP_550A4   |
| Modello                            | 2 quadranti  |
| Interfaccia di controllo integrata | Senza display e parametraggio  |
| Comunicazione imbarcata            | Modbus RTU (RS485)   |
| Intelligence imbarcata             | Gestione di sequenziale (SyPT Lite)                                  |
| Collegamenti di controllo          | 3 AI (0-10V & 4-20mA) + 2 AO (0-10V & 4-20mA) + 3 DI + 3 DIO + 2 RLY |
| Add. function                      | -  |
| Raffreddamento del prodotto        | Raffreddamento ad aria (-)   |



### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche elettriche lato rete

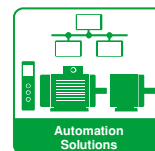
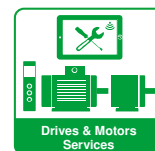
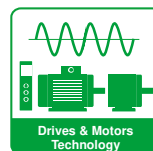
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Numero di fasi di alimentazione       | 3  |
| Tensione e frequenza di alimentazione | da 24V (-20%) a 480V (+10%) da 48 a 65Hz |
| Intensità nominale rete (A)           | 450,0                                    |

#### Caratteristiche elettriche lato azionamento

|  |                |
|--|----------------|
| Intensità di uscita permanente (A)                                 | 550,00         |
| Intensità di uscita massima (A)                                    | 825,00         |
| Intensità d'eccitazione (A)  | 20             |
| Durata del sovraccarico ammissibile a caldo (s) / ripetitività (s) | 30,00 / 600,00 |
| Temperatura ambiente massima (°C)                                  | 40             |

### Caratteristiche

|                      |                |                                 |      |
|----------------------|----------------|---------------------------------|------|
| Dimensione           | 2A             | Portata d'aria variatore (m3/h) | 468  |
| Dimensioni (HxLxP)   | 640 x 495 x302 | Rumore (dB(A))                  | 68   |
| Massa (kg)           | 35,00          | Altitudine massima (m)          | 1000 |
| Indice di protezione | IP10           | Umidità relativa massima (%)    | 95   |



### Variatore a 2 quadranti IP10 con opzioni - Mentor MP\_550A4 con opzioni

#### Opzioni di potenza lato rete

#### Opzioni di potenza lato azionamento

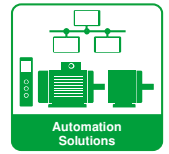
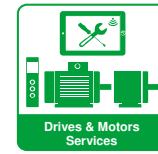
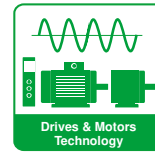
|                      |   | Alimentazione | Intensità (A) | Dimensioni (HxLxP) | Weight (kg) |
|----------------------|---|---------------|---------------|--------------------|-------------|
| Eccitazione separata | - | 0             | 0             | 0 x 0 x 0          | 0,00        |

#### Opzioni integrabili

|  |  |
|--|--|
| Interfaccia di controllo integrata                 | Senza display e parametraggio              |
| Console / Display                                  | <b>Console integrabile LED (SM Keypad)</b> |
| Cavo di comunicazione USB                          | -  |
| Scheda opzione SM/SI 1                             | -  |
| Scheda opzione SM/SI 2                             | -  |
| Scheda opzione SM/SI 3                             | -  |
| Slot opzionale AI / Smartcard                      | -  |
| Interfaccia di raccordo encoder HD15 / morsettiera | -  |

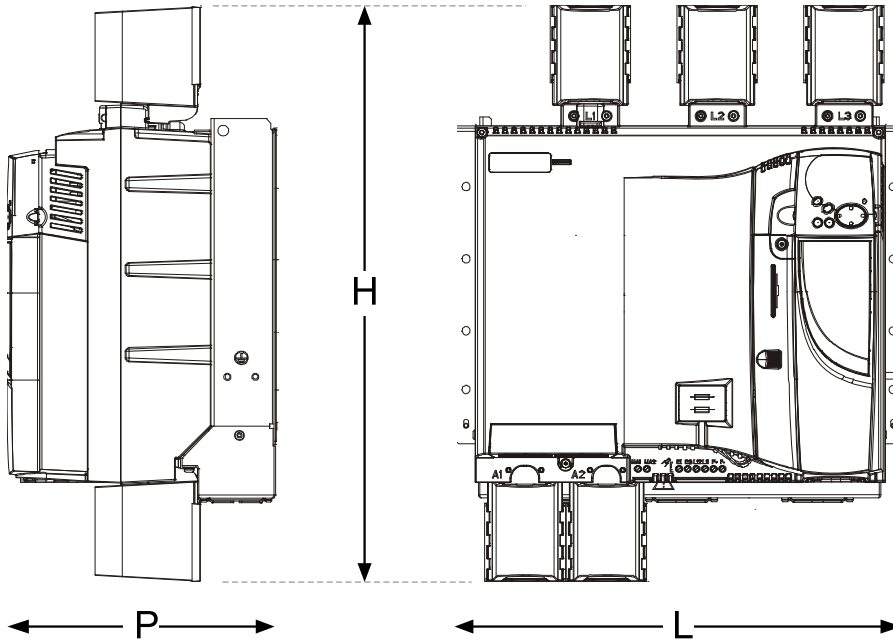
#### Opzioni ambientali

|   |   |
|---|---|
| IP / UL / attraverso il pannello Kit                                  | - |
| Kit di alimentazione esterna per la ventilazione forzata del prodotto | - |



## Scheda tecnica

Variatore (6 impulsi) : Mentor MP\_550A4 con opzioni



|         |     |
|---------|-----|
| H (mm)  | 640 |
| H1 (mm) | 0   |
| H2 (mm) | 0   |

|        |     |
|--------|-----|
| L (mm) | 495 |
|--------|-----|

|         |     |
|---------|-----|
| P (mm)  | 302 |
| P1 (mm) | 0   |

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Massa (kg)        | 35,00 |
| Massa totale (kg) | 35,15 |