

Fiche technique

N° :

Date : 11 déc. 2023

Variateur

Unidrive M400 400V 3ph 17A -

M400-04400170A10103AB100

Définition

Gamme Variateur	Unidrive
Calibre	M400-044-00170A
Modèle	400 (2 STO - 1 option SI - CodeSys) 6 pulses - self interne (A)
Communication embarquée	Communication optionnelle (1 slot option)
Intelligence embarquée	Machine Control Studio (IEC61131-3)
Connexions de contrôle	2 STO / 2 AI (0-10V & 4-20mA) + 2 AO (0-10V & 4-20mA) + 5 DI + 2 DIO + 1 RLY
Refroidissement du produit	Refroidissement air (A)



Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation (V ±10%)	Nombre de phases d'alimentation	Intensité nominale réseau (A)	Surcharge	Température ambiante maximum (°C)	Fréquence de découpage (kHz)	Intensité de sortie permanente (A)	Pertes (W)
400	3	20,7	Surcharge maximum	40	3	17,0	202
				50	3	17,0	202

Tension d'alimentation (V ±10%)	Nombre de phases d'alimentation	Surcharge	Mode de fonctionnement	Intensité de sortie maximale (40°C) (A)	Durée de la surcharge admissible à chaud (s)	Durée de la surcharge admissible à froid (s)
400	3	-	Contrôle boucle ouverte	25,5	8,00	60,00

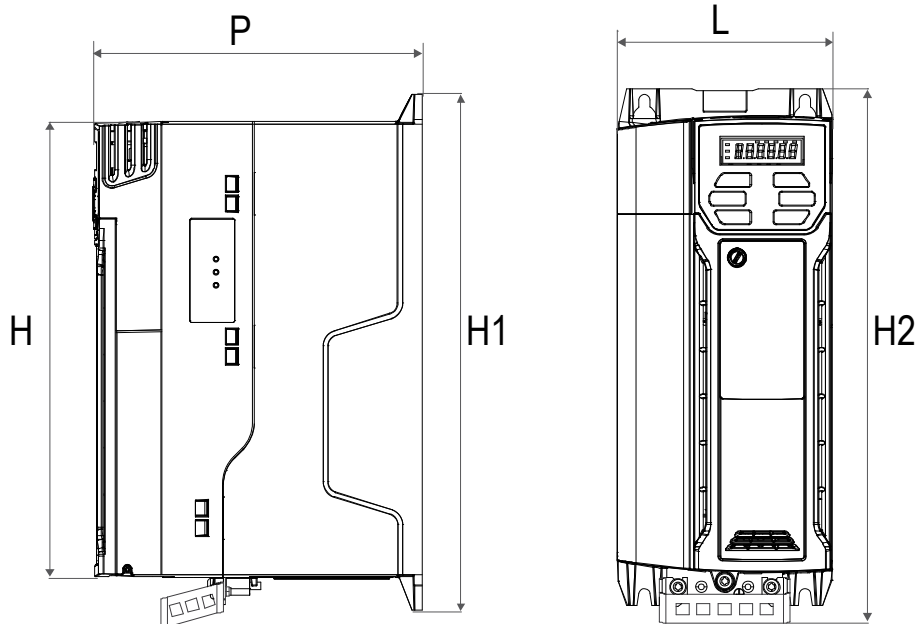
Caractéristiques

Taille	04	Débit d'air variateur (m3/h)	60
Dimensions (HxLxP)	245 x 115 x175	Bruit (dB(A))	58
Masse (kg)	3,80	Altitude maximale (m)	1000
Indice de protection	IP20	Humidité relative maximale (%)	95

N° :

Date : 11 déc. 2023

Variateur (6 pulses) : Unidrive M400 400V 3ph 17A -



H (mm)	245
H1 (mm)	277
H2 (mm)	287

L (mm)	115
--------	-----

P (mm)	175
P1 (mm)	0

Masse (kg)	3,80
Masse totale (kg)	3,80