

### Variateur universel IP20 avec options

Unidrive M400-06400420

afficheur ;

**Utilisation :** Variateur (6 pulses) pour Moteur asynchrone ; Caractéristiques génériques du produit ; Contrôle boucle ouverte ; Surcharge maximum



### Définition

Gamme produit	Unidrive
Calibre	M400-064-00420A
Modèle	M400 (2 STO - 1 option SI - CodeSys) 6 pulses - self interne (A)
Refroidissement du produit	Refroidissement air (A)

### Caractéristiques électriques

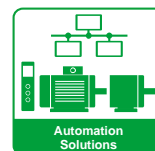
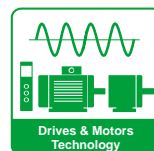
Surcharge variateur	Surcharge maximum
---------------------	-------------------

Caractéristiques électriques coté réseau	
Nombre de phases d'alimentation	3
Tension et fréquence d'alimentation	380 à 480V (±10%) 45 à 66Hz
Intensité nominale réseau (A)	46

Caractéristiques électriques coté entraînement	
Intensité de sortie permanente (A)	42,00 @ 3,00 kHz - 40°C
Intensité de sortie maximale (A)	63,00
Durée de la surcharge admissible à chaud (s) / répétitivité (s)	7,00 / 600,00
Durée de la surcharge admissible à froid (s) / répétitivité (s)	60,00 / 600,00

### Caractéristiques

Taille	06	Pertes (W)	455
Dimensions (HxLxP)	365 x 210 x227	Bruit (dB(A))	55.6
Masse (kg)	14,00	Altitude maximale (m)	1000
Indice de protection	IP20	Humidité relative maximale (%)	95



### Variateur universel IP20 avec options - Unidrive M400-06400420

#### Options de puissance coté réseau

Self réseau	-	In (A)	Inductance (mH)	Pertes (W)	Dimensions (HxLxP)	Masse (kg)
		0	0	0	0 x 0 x 0	0,0

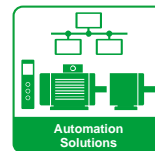
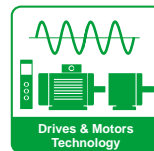
#### Options de puissance coté entraînement

##### Options intégrables

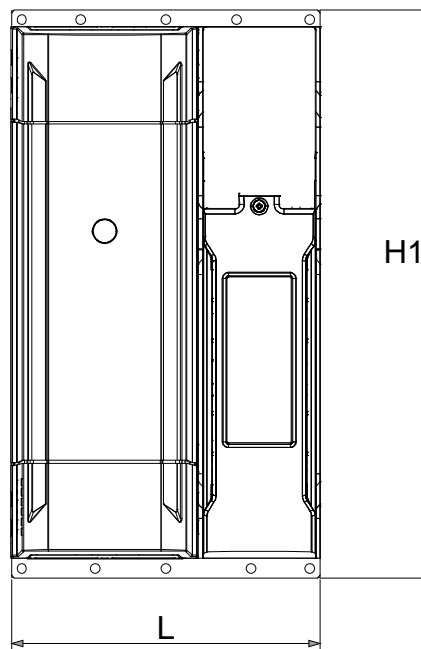
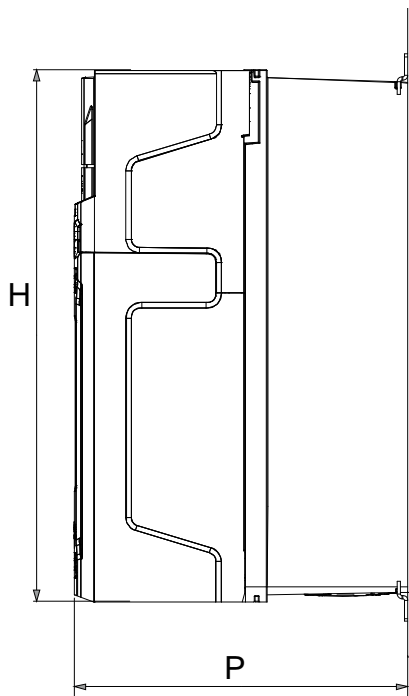
Interface de contrôle intégrée	Sans afficheur ni paramétrage
Console / Afficheur	Console LCD (CI-KEYPAD LCD)
Interface de communication PC	-
Carte option SM/SI 1	-
Carte option SM/SI 2	-
Carte option SM/SI 3	-
Slot option AI / Smartcard	-
Interface de raccordement codeur HD15 / bornier	-

##### Option d'environnement

Kit IP / UL / Montage encastré	-
Kit alimentation externe pour la ventilation forcée du produit	- (ventilations alimentées par le variateur)



Variateur (6 pulses) : Unidrive M400-06400420

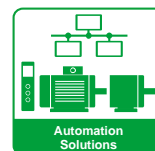
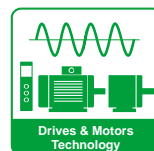


H (mm)	365
H1 (mm)	391
H2 (mm)	0

L (mm)	210
--------	-----

P (mm)	227
P1 (mm)	0

Masse (kg)	14,00
Masse totale (kg)	14,15



### Composition

		Définition	ALICE	{N_ECa_Var_C_Oracle}
Produit sélectionné	Unidrive M400-06400420	()	4870401	M400-06400420A10103AB100
<b>Options de puissance coté réseau</b>				
Protection générale	-	-	-	-
Filtre RFI	RFI_Interne_C3	- (RFI interne conforme CEI 61800-3 Cat.3)	-	-
Self réseau	-	-	-	-
<b>Options de puissance coté entraînement</b>				
Self moteur	-	-	-	-
Transistor de freinage	Transistor_Inclus	Transistor de freinage intégré	-	-
Résistance de freinage intégrable au variateur	-	-	-	-
Résistance de freinage externe	-	-	-	-
<b>Options intégrables</b>				
Console / Afficheur	CI-KEYPAD_LCD	Console LCD (CI-KEYPAD LCD)	4880352	8250000000000
Interface de communication PC	-	-	-	-
Carte option SM/SI 1	-	-	-	-
Carte option SM/SI 2	-	-	-	-
Carte option SM/SI 3	-	-	-	-
Slot option AI / Smartcard	-	-	-	-
Interface de raccordement codeur HD15 / bornier	-	-	-	-
Carte option MDX 1	-	-	-	-
Carte option MDX 2	-	-	-	-
Carte option MDX 3	-	-	-	-
Code Emplacement RJ45	-	-	-	-
Interface de communication	-	-	-	-
Carte option D3 - 2	-	-	-	-
<b>Option d'environnement</b>				
Kit IP / UL / Montage encastré	-	-	-	-
Kit alimentation externe pour la ventilation forcée du produit	Inclus	- (ventilations alimentées par le variateur)	-	-