

Options	
Console Opérateur	6901
Kit de départ (3 mètres) de la console opérateur	6052
Options de communication	
Profibus	6055/PROF/00
DeviceNet	6055/DNET/00
Modbus Plus	6055/MBP/00
Ethernet	6055/ETH/00
Canopen	6055/CAN/00
Modbus/RS422/RS485/EIBsynch	6055/EI00/00
ControlNet	6055/CNET/00
Link	6055/LINK/00
LonWorks	6055/LON/00
Carte Dynamo tachymétrique	AH385870U001
Carte Microtach - fibre plastique	AH386025U001
Inductances triphasées de ligne (voir encombrements page 78)	
15A	IRT16-100
35A	IRT35-50
35A (avec fusibles de ligne)	IRTP35-50
70A	IRT70-50
70A (avec fusibles de ligne)	IRTP70-50
110A	IRT110-50
110A (avec fusibles de ligne)	IRTP110-50
165A	IRT150-50
165A (avec fusibles de ligne)	IRTP150-50
180A	IRT180-50
180A (avec fusibles de ligne)	IRTP180-50
270A	IRT300-25
270A (avec fusibles de ligne)	IRTP300-25
380A	IRT360-25
380A (avec fusibles de ligne)	IRTP360-25
500A	IRT500-25
725A	IRT720-25
830A	IRT1000-15
1580A*	2 x IRT1000-15
1200A	IRT1700-10
1700A	IRT1700-10
2200A	IRT2500-6
2700A	IRT2700-6
Inductances de ligne (à utiliser avec des filtres CEM)	
15A	CO466449U015
35 et 40A	CO466449U040
70A	CO466449U070
110A	CO466449U110
165A	CO466449U165
180A	CO463039
Au-dessus de 180A utiliser les inductances de ligne standard	

Filtres CEM : se reporter à la page 76/77.

## NORMES

Le 590P est conforme aux normes suivantes lorsqu'il est installé conformément aux instructions données dans le manuel d'utilisation

Marquage CE selon EN50178 (Sécurité, Directive Basse Tension) EN61800-3 (CEM) avec filtres (Une self externe supplémentaire est nécessaire jusqu'à 110A pour la conformité CEM)



Courant	Dimensions			Entraxes			Masse kg
	A	B	C	D	E1	E2	
Taille 1	200	375	220	140	360	-	6.4
Taille 2	200	434	292	140	418	-	10.5
Taille 3	250	485	234	200	400	-	20
Taille 4	253	700	358	150	680	-	32/44
Taille 5	506	700	358	2x150	680	-	90
Taille H 4 quadrants	850	1406	417	810	78	4x400	270
Taille H 2 quadrants	850	956	417	810	78	3x400	160

# 590DRV

## "PRÊT À INSTALLER"

Le 590DRV est la version "prêt à installer" du variateur 590P. Disponible jusqu'à 165A, il inclut en standard tous les périphériques associés à un variateur CC :

- Contacteur de ligne
- Fusibles d'entrée
- Fusible continu (variateurs 4 quadrants)
- Fusibles d'excitation et d'alimentation auxiliaires
- Alimentation du ventilateur du moteur



Tous ces éléments sont câblés dans le boîtier du variateur.

