



CODIFICATION DES MOTEURS 300 ST

300 ST X M Y Z T B WW C X

Taille

1	1 M
2	2 M
3	3 M
4	4 M
5	5 M
6	6 M

Voir caractéristiques technique & dimensions pages précédentes

1		B14
?		Contactez-nous !

Type de bride

Type d'arbre

Capteur de position




Sondes thermiques

Code bobinage

01	Standard basse vitesse
02	Standard haute vitesse
?	Contactez-nous !

B	KTY84 & CTP
K	KTY84
P	CTP

Choix à faire en fonction du capteur de position

		Ø int Entrée	Ø int Sortie
1		ARBRE CREUX	Ø72 Ø72
8		ARBRE CREUX	Ø72 Ø40
?		Contactez-nous !	

1		ARBRE CREUX	Ø72	Ø72
8		ARBRE CREUX	Ø72	Ø40
?		Contactez-nous !		

1	RESOLVER ALXION ±1'
2	CODEUR ERN 180 2048 pts
3	CODEUR SCK KIT 101
7	CODEUR ECN 113
A	CODEUR ERN 180 5000 pts
B	CODEUR ECN 125
E	CODEUR ECI 4010
F	CODEUR EBI 4010
?	Contactez-nous !

Voir description des capteurs de position en page 22

B
B
B
K ou P
B
B
B
B

Configurations standard possibles :

Arbre		Capteur de position possible	
Arbre creux	1	Resolver	1
		Codeur	E ou F
	8	Resolver	1
		Codeur	2, 3, 7, A ou B