

CODIFICATION DES MOTEURS 145 ST

145 ST X M Y Z T B WW L H

Taille

1	1 M
2	2 M
3	3 M
4	4 M
5	5 M
6	6 M
7	7 M
8	8 M

Voir caractéristiques techniques & dimensions pages précédentes

Type de bride

1		B14
2		B5
?		Contactez-nous !

Type d'arbre

		Ø int	Ø ext
1		ARBRE CREUX	Ø56 Ø75
2		ARBRE CREUX	Ø30 Ø45
3		ARBRE BORGNE	Ø56 Ø75
4		ARBRE CLAVETTE	x Ø24
5		ARBRE LISSE	x Ø24
6		ARBRE BORGNE	Ø60 Ø75
7		ARBRE CREUX	Ø60 Ø75
?		Contactez-nous !	

Capteur de position

1	RESOLVER ALXION ±1'
2	CODEUR ERN 180 2048 pts
3	CODEUR SCK KIT 101
4	CODEUR ERN 1387
5	CODEUR ERN 1381
6	RESOLVER STANDARD ±10'
7	CODEUR ECN 113
8	CODEUR ECN 1313
9	CODEUR EQN 1325
A	CODEUR ERN 180 5000 pts
B	CODEUR ECN 125
C	CODEUR ECN 1325
D	CODEUR EQN 1337
?	Contactez-nous !

Voir description des capteurs de position en page 22

Code bobinage

Longueur des câbles

Technologie moteur

H	Haute précision Couple de Cogging < 1 %
S	Précision standard Couple de Cogging ≤ 2 %

0	2 mètres
1	4 mètres
2	6 mètres
3	8 mètres
4	10 mètres
5	15 mètres
6	20 mètres
7	25 mètres
8	30 mètres
9	40 mètres
?	Contactez-nous !

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

Configurations standard possibles :

Arbre		Capteur de position possible	
Arbre creux	1 ou 7	Resolver	1
		Codeur	Aucun
Arbre borgne	2	Resolver	1
		Codeur	2, 3, 7, A ou B
Arbre plein	3 ou 6	Resolver	1 ou 6
		Codeur	3, 4, 5, 8, 9, C ou D
Arbre creux	4 ou 5	Resolver	1 ou 6
		Codeur	3, 4, 5, 8, 9, C ou D