



Avis de securite DIN 34

		BS20Z		BS30Z	
Désignation		moteur	réducteur	moteur	réducteur
type		D06LA6	BS20Z-24V	D08LA8	BS30Z-34V
V		380/480Y		380/480Y	
Hz		50-60		50-60	
A		0,79		0,83	
cos. φ		0,51		0,67	
kW		0,12		0,18	
I_A / I_N		3,1		2,4	
U/min		850	1,2	700	1,1
Nm		1,33	400 (S3=25%ED)	2,45	710 (S3=15%ED)
protection	moteur	IP65		IP65	
	boîte à bornes moteur	IP65		IP65	
construction		V2		V2	
classe ISO		B isolation tropicalisée		B isolation tropicalisée	
remplissage d'huile			1,5l BP Energyn SG-XP 460		2,3l BP Energyn SG-XP 460
température			-25° bis +40°C		-25° bis +40°C

Indication pour le réglage du thermique moteur fourni par le client:

- mesurer l'intensité avant réglage
- Valeur de réglage = intensité nominale indiquée sur la plaque moteur

Désignation

Moto-réducteur Fabr. Bauer

Date:

17.09.2002

Plan N°:

TM/Mo

Index

3