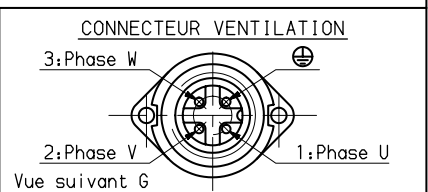
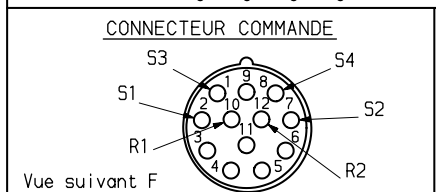


U : Phase U
V : Phase V
W : Phase W
1 : Frein +
2 : Frein -
3 : Protecteur thermique
4 : Protecteur thermique

⊕ Masse dans
boite a bornes
(M6)



RESOLVEUR

CARACTERISTIQUES a 5 KHz
Tension d'entree.....:7 Veff
Courant d'entree.....:70 mA Maxi
Precision.....:±10' Maxi
Rapport de transf.....:0.5
Déphasage.....:20° Maxi

FREIN

Tension d'alimentation : 24 V \pm 10%
Couple statique

	HX820-HX840
a 20°C	30 Nm
a 100°C	28.5 Nm

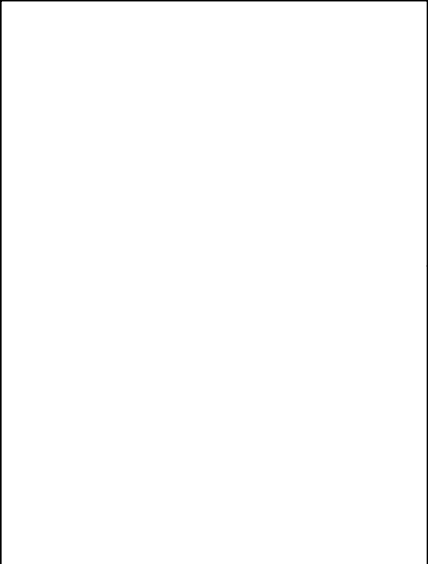
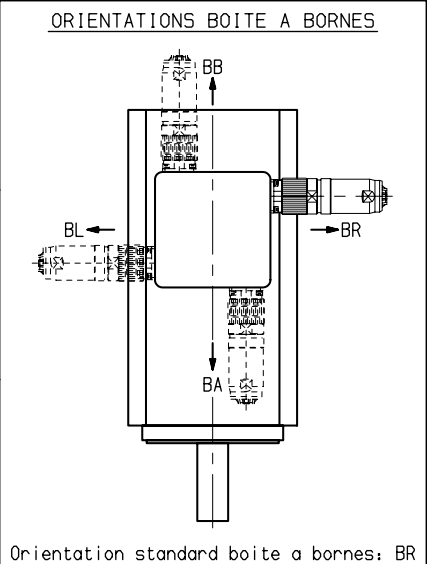


TABLEAU DE COTES

	HX820	HX830	HX840
L Maxi	401	442	485
B	165	203	249

Plan valable pour : R9300

Masse : * kg	Jeu axial arbre :	Dessine	30/11/98	RP	Vis	Service	FEDX	Echelle 0.3		HX800 + FREIN ENCOMBREMENT	Format	Famille :	ENC
	* sous * N	Modifications									A3	Folio	1

Ce dessin, propriété exclusive de notre société est strictement confidentiel. Il ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans son autorisation écrite.

8 Avenue du Lac. BP249
21007 DIJON CEDEX