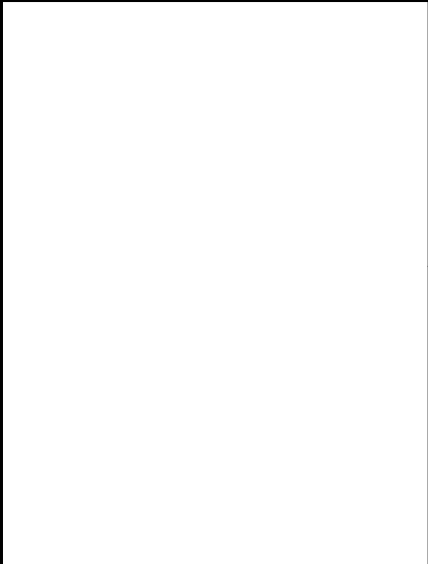
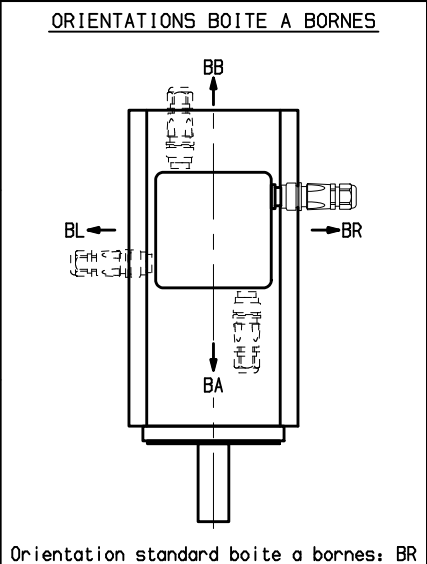
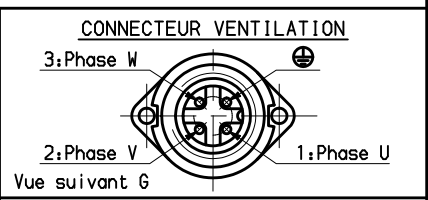
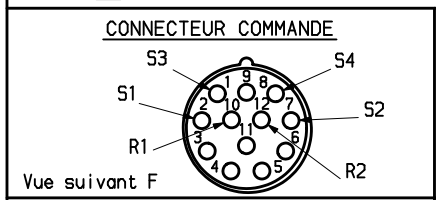


U : Phase U  
 V : Phase V  
 W : Phase W  
 1 : Non raccorde  
 2 : Non raccorde  
 3 : Protecteur thermique  
 4 : Protecteur thermique

⊕ Masse dans  
 boîte a bornes  
 ( M8 )



**TABLEAU DE COTES**

	HXA30V	HXA40V	HXA50V	HXA60V
L Maxi	582	660	660	702
A	265	343	343	385
B	216	294	294	336
C	153	153	153	153
D	111	111	111	111
E	271	349	349	391

**RESOLVEUR**

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

Plan valable pour : R9000

Masse : \* kg

Jeu axial arbre :  
 \* sous  
 \* N

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

Dessine	16/12/97	DL	Vise			Service	FEDX
Modifications	b	AM 19816 07/10/98 DL					
	a	AM 19582 04/02/98 DL					

Echelle  
 1/5

**PARVEX**  
 8 Avenue du Lac. BP249  
 21007 DIJON CEDEX

**HXA00V**

**ENCOMBREMENT**

Format **A3**

Famille : **ENC**

Folio **1**

**344099E9000** b