

## DECLARATION "CE" DE CONFORMITE

Déclarons que nos produits, électropompes type:

<b>PB ou PBL</b>		<b>PB ou PX</b>	<b>PHY</b>
PB ou PBL 1C 250 K*B (-mv)	PB ou PBL 3 250 K*B	PB ou PX 1C 250 H*B (-mv)	PHY 1C 240 G*B
PB ou PBL 1C 250 L*B (-mv)	PB ou PBL 3 250 L*B	PB ou PX 1C 270 H*B (-mv)	PHY 1C 250 G*B
PB ou PBL 1C 250 N*B (-mv)	PB ou PBL 3 250 N*B	PB ou PX 1C 285 H*B (-mv)	PHY 1C 260 G*B
		PB ou PX 1C 80 H*B (-mv)	PHY 1C 270 G*B
PB ou PBL 1C 270 K*B	PB ou PBL 3 270 K*B		PHY 1C 270 G*BMV 3
PB ou PBL 1C 270 L*B	PB ou PBL 3 270 L*B	PB ou PX 3 250 H*B	PHY 1C 270 G*BMV 4
PB ou PBL 1C 270 N*B	PB ou PBL 3 270 N*B	PB ou PX 3 270 H*B	
PB ou PBL 1C 270 N*B MVS		PB ou PX 3 285 H*B	
		PB ou PX 80 H*B	
PB ou PBL 1C 285 K*B	PB ou PBL 3 285 K*B		
PB ou PBL 1C 285 L*B	PB ou PBL 3 285 L*B		
PB ou PBL 1C 285 N*B	PB ou PBL 3 285 N*B		
PB ou PBL 1C 285 N*B MVS			
		<b>PZ</b>	<b>ATL</b>
PB ou PBL 1C 80 K*B (-mv)	PB ou PBL 80 K*B	PZ 1C 250 H*B (-mv)	ATL2 500 G4B
PB ou PBL 1C 80 L*B (-mv)	PB ou PBL 80 L*B	PZ 1C 250 K*B (-mv)	ATL2 900 G4B
PB ou PBL 1C 80 N*B (-mv)	PB ou PBL 80 N*B	PZ 1C 250 L*B (-mv)	
		PZ 1C 250 N*B (-mv)	
	PB ou PBL 1C 270/450 K*B	PZ 1C 270 H*B (-mv)	
	PB ou PBL 1C 270/450 L*B	PZ 1C 270 K*B (-mv)	
		PZ 1C 270 L*B (-mv)	
		PZ 1C 270 N*B (-mv)	
	PB ou PBL 1C 80/450 K*B		
	PB ou PBL 1C 80/450 L*B		
	PB ou PBL 1C 8024 K*B		
	PB ou PBL 1C 8024 L*B		
			<b>P 40</b>
			PIC 250 FCS P40
			PIC 250 FCS EVOLUTION

(\* = Chiffre code pour le modèle de fixation: 1; 2; 4 etc... )

sont fabriquées suivant les normes de construction:

**CEI 60-335-1** : Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - 1ère partie.

**CEI 60-335-2-41**: Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - 2ème partie

Règles particulières pour les pompes.

**CEI 60-529**: Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP).

**CEI = IEC**

Nous déclarons la conformité de nos produits aux exigences des directives :

**2006/95/CE** Directive basse tension

**2004/108/EC** Directive Compatibilité électromagnétique

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

La conception de ces produits permet leur utilisation comme composant dans un ensemble soumis à l'application des directives susnommées, sous réserve que leur intégration et/ou leur assemblage soit effectué conformément à ces directives par le fabricant de l'ensemble suivant les conditions d'emplois spécifiées.

### CEM:

Les produits sont des moteurs asynchrones monophasés ou triphasés (machines à induction). A ce titre, ils sont exclus de l'application de la CEM car réputés non émissifs et immunisés (CEI 60034-1 paragraphe 13-2-1). Cependant, en cas de connexion avec un système électronique, la conformité aux exigences essentielles est de la responsabilité de l'intégrateur.

Marquage: CE

Sur plaque signalétique.

Saint-Maurice-de-Beynost, le 30/04/2008.

  
V.SCHÜRR  
Président Directeur Général

  
F.BRICHE  
Directeur technique

  
S. RENOUX  
Responsable Qualification