Transmission de Puissance Gamme de Produits





PASSION TO PERFORM



LMG

Lanternes monoblocs, recommandées pour pompes à engrenages et petites pompes à pistons.



LDC

Lanternes composées de deux parties, brides moteur et pompe assemblées par vis.

Recommandées pour pompes à pistons, à palettes et à via





Lanternes équipées d'un anneau amortisseur en NBR pour diminuer sensiblement le bruit généré par les vibrations entre la pompe et le moteur.



MULTI-COMPOSANTS

Lanternes modulaires adaptées pour une large gamme de pompes. Composé d'une bride moteur, d'une plaque intermédiaire et d'une bride pompe, le système offre une très grande flexibilité grâce à des combinaisons de montage multiples et variées.







SGEA-SGEG-SGES-SGDR

Accouplements élastiques pour moteurs électriques IEC et pompes hydrauliques

- Série SGEA en Aluminium

- Série SGEG en Fonte
- Série SGES en Acier
- Série SGDR en Acier



EGE

Inserts élastiques pour la transmission du couple:

- Série EGE en NBR
- Série EGE RR en Polyuréthane



ACCESSOIRES: PDMA

Pieds de lanterne pour le support des groupes motopompes fixés sur la lanterne



MPDR

Patins amortisseurs, avec structure en NBR, permettent de diminuer les vibrations



TRAPPE DE VISITE

Trappes de visite, diamètres 275, 350, 400 et 475 mm conforme à la norme DIN 24339



ANMA

Anneaux amortisseur, à utiliser avec montage du groupe motopompe en position verticale





LANTERNES

Compatibles avec pompes à engrenages, pompes à

palettes, pompes à pistons et à vis



Pompes à engrenages

<u></u> <u>4</u>		ı	Std Allemand Bosch						
Moteurs Électriques IEC	0,5	1	2	3	3,5	4	ZB	ZF	ZG
IEC 63 Ø140 - d.11x23	•	•	•				•		
IEC 71 Ø160 - d.14x30	•	•	•				•		
IEC 80 Ø200 - d.19x40	•	•	•	•			•	•	
IEC 90 Ø200 - d.24x50	•	•	•	•			•	•	
IEC 100 Ø250 - d.28x60		•	•	•	•		•	•	
IEC 112 Ø250 - d.28x60		•	•	•	•		•	•	
IEC 132 Ø300 - d.38x80		•	•	•	•	•		•	•
IEC 160 Ø350 - d.42x110			•	•	•	•	•	•	•
IEC 180 Ø350 - d.48x110			•	•	•	•	•	•	•
IEC 200 Ø400 - d.55x110			•	•	•	•	•	•	•
IEC 225 Ø450 - d.60x140			•	•	•	•	•	•	•

			Brid	e ISO 3	019-2						E	Bride SA	AE J 744	4			
Moteurs Électriques IEC	50 B2/B4	63 B2/B4	80 B2/B4	100 B2/B4	125 B2/B4	160 B2/B4	200 B2/B4	50-2 (A-A)	82-2 (A)	101-2 (B)	127-2 (C)	152-2 (D)	165-2 (E)	101-4 (B)	127-4 (C)	152-4 (D)	165-4 (E)
IEC 80 Ø200 - d.19x40	•	•	•	•				•	•								
IEC 90 Ø200 - d.24x50	•	•	•	•				•	•								
IEC 100 Ø250 - d.28x60	•	•	•	•	•			•	•	•				•			
IEC 112 Ø250 - d.28x60	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•			
IEC 132 Ø300 - d.38x80			•	•	•	•			•	•	•			•	•		
IEC 160 Ø350 - d.42x110			•	•	•	•			•	•	•			•	•		
IEC 180 Ø350 - d.48x110			•	•	•	•			•	•	•			•	•		
IEC 200 Ø400 - d.55x110			•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
IEC 225 Ø450 - d.60x140			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
IEC 250 Ø550 - d.65x140			•	•	•	•	•				•	•	•		•	•	•
IEC 280 Ø550 - d.75x140					•	•	•				•	•	•		•	•	•
IEC 315 Ø660 - d.80x170					•	•	•				•	•	•		•	•	•
IEC 355 Ø800 - d.90x170					•	•	•				•	•	•		•	•	•

Aluminium

ACCOUPLEMENTS

- ✓ Couverture de l'arbre à 100%
- ✔ Réduction du bruit par le recouvrement du flector
- ✔ Flectors disponibles en differentes matières



Mataum Élantinus IFO	ENAB 46100	G25 LINI 5007 Fonte - Acier carbone C40					
Moteurs Électriques IEC	Arbre ISO 3019-2	Arbre ISO 3019-2	Arbre ANSI B92.1A 1976	Arbre DIN 5480	Arbre DIN 5481	Arbre DIN 5482	
IEC 80 Ø200 - d.19x40	•	•	•	•	•	•	
IEC 90 Ø200 - d.24x50	•	•	•	•	•	•	
IEC 100 Ø250 - d.28x60	•	•	•	•	•	•	
IEC 112 Ø250 - d.28x60	•	•	•	•	•	•	
IEC 132 Ø300 - d.38x80	•	•	•	•	•	•	
IEC 160 Ø350 - d.42x110	•	•	•	•	•	•	
IEC 180 Ø350 - d.48x110	•	•	•	•	•	•	
IEC 200 Ø400 - d.55x110	•	•	•	•	•	•	
IEC 225 Ø450 - d.60x140		•	•	•	•	•	
IEC 250 Ø550 - d.65x140		•	•	•	•	•	
IEC 280 Ø550 - d.75x140		•	•	•	•	•	
IEC 315 Ø660 - d.80x170		•	•	•	•	•	
IEC 355 Ø800 - d.90x170		•	•	•	•	•	



LANTERNES & ACCOUPLEMENTS

Logiciel de définition

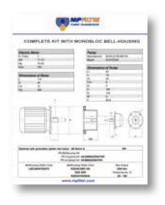
Étape 1

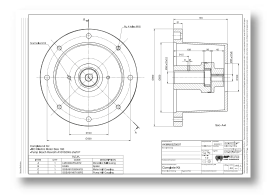
- Sélectionner le fabriquant:
 - •Famille de la pompe
 - Modèle de la pompe
- Sélectionner le n. de pôles du moteur électrique:
 - Modèle du moteur électrique
 - Taille du moteur électrique
- Choisir la matière de l'accouplement
- Appuyer sur "CLIQUER ICI POUR CONTINUER"
- Choisir la meilleure solution pour votre application



Étape 2

• Télécharger le document technique en PDF et le plan DXF sélectionné

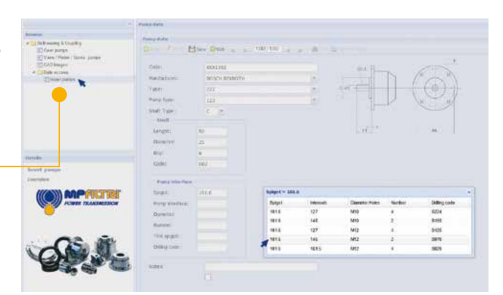




Vous ne trouvez pas la référence de votre pompe dans le système?

NOUVEL OUTIL!!

 Insérez les dimensions dans l'onglet "INSÉRER POMPE " et suivez les instructions pour déterminer les codes des composants et de l'accouplement







RÉSEAU INTERNATIONAL



SIÈGE SOCIAL

8 SUCCURSALES

PLUS DE 300 DISTRIBUTEURS

Allemagne Chine

France Royaume-Uni

États-Unis Inde

Fédération de Russie Canada



PASSION TO PERFORM