

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 14402376

Carcasse	: 280S/M	Temps de blocage du rotor	: 30s (à froid) 17s (à chaud)
Puissance nominale	: 75 kW (100 HP)	Echauffement	: 80 K
Fréquence	: 50 Hz	Service	: S1
Tension à pleine charge	: 400/690 V	Température ambiante	: -20°C à +40°C
Pôles	: 4	Altitude	: 1000 m
Courant à pleine charge	: 136/78.6 A	Degré de protection	: IP55
Intensité de démarrage	: 7.5	Type de refroidissement	: IC411 - TEFC
Vitesse à pleine charge	: 1487 rpm	Forme	: V5T
Couple à pleine charge	: 482 Nm	Sens de rotation ¹	: Les deux sens de rotation
Classe d'isolation	: F	Bruit ²	: 69.0 dB(A)
Facteur de service	: 1.00	Méthode de démarrage	: Démarrage direct
Moment d'inertie (J)	: 2.09 kgm ²	Poids approximatif ³	: 714 kg
Type	: N		

Puissance nominale	50%	75%	100%	Efforts sur l'embase	
Rendement (%)	94.5	95.0	95.0	Traction maximum	: 7466 N
Cos Φ	0.71	0.80	0.84	Compression maximum	: 14468 N

Losses at normative operating points (speed;torque), in percentage of rated output power

P1 (0,9;1,0)	P2 (0,5;1,0)	P3 (0,25;1,0)	P4 (0,9;0,5)	P5 (0,5;0,5)	P6 (0,5;0,25)	P7 (0,25;0,25)
4.5	3.1	2.6	2.8	1.6	1.2	0.7

		<u>Avant</u>	<u>Derrière</u>
Type de palier	:	NU-316 C3	6316 C3
Modèle - blindage	:	00047	00014
Intervalle de graissage	:	4000 h	6000 h
Quantité de lubrifiant	:	34 g	34 g
Type de lubrifiant	:	Mobil Polyrex EM	

Remarque

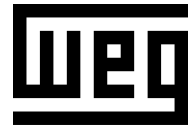
Cette révision annule et remplace la précédente
 (1) Vu le bout d'arbre côté attaque.
 (2) Mesuré à 1m et avec tolérance de +3dB(A).
 (3) Poids approximatif, peut être objet de modification après le processus de fabrication.
 (4) At 100% of full load.

Les valeurs sont des moyennes basées sur des tests et d'alimentation sinusoïdale, sous réserve des tolérances de normes IEC 60034-1.

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur			Page 1 / 6	Révision
Vérificateur				
Date	04/06/2026			

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____

Protection Thermique

ID	Application	Type	Quantité	Température de détection
1	Bobinage	PTC - 2 FD_MT_FIOS	1 x Phase	155 °C

Rév.	Résime des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur			Page	Révision
Date	04/06/2026		2 / 6	

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

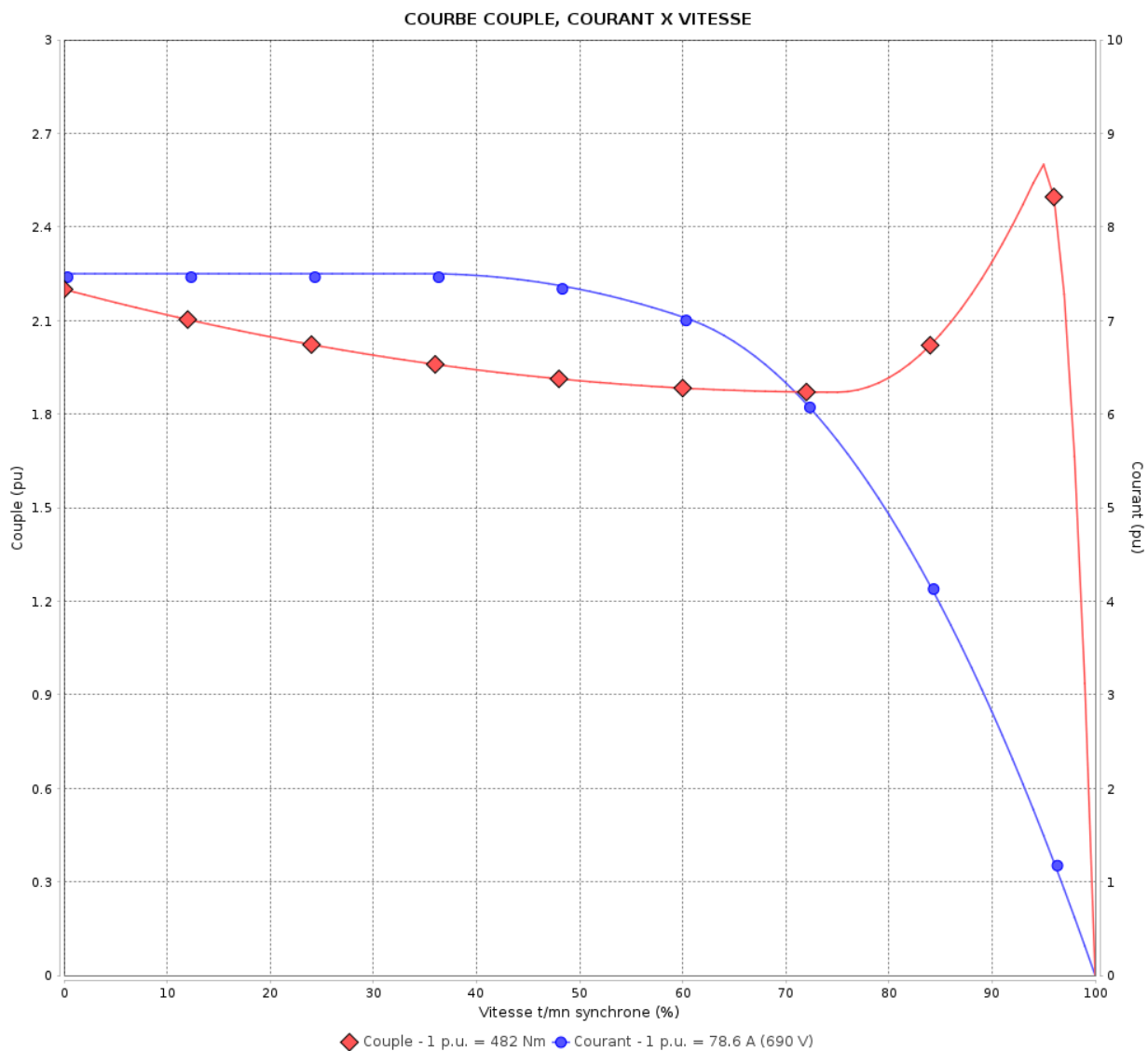
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 14402376



Performance : 400/690 V 50 Hz 4P

Courant à pleine charge : 136/78.6 A
 Intensité de démarrage : 7.5
 Couple à pleine charge : 482 Nm
 Couple de démarrage : 220 %
 Couple maximum : 260 %
 Vitesse à pleine charge : 1487 rpm

Moment d'inertie (J) : 2.09 kgm²
 Service : S1
 Classe d'isolation : F
 Facteur de service : 1.00
 Service : S1

Temps de blocage du rotor : 30s (à froid) 17s (à chaud)

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur			Page	Révision
Vérificateur				
Date				
			3 / 6	

Courbe de performance en charge

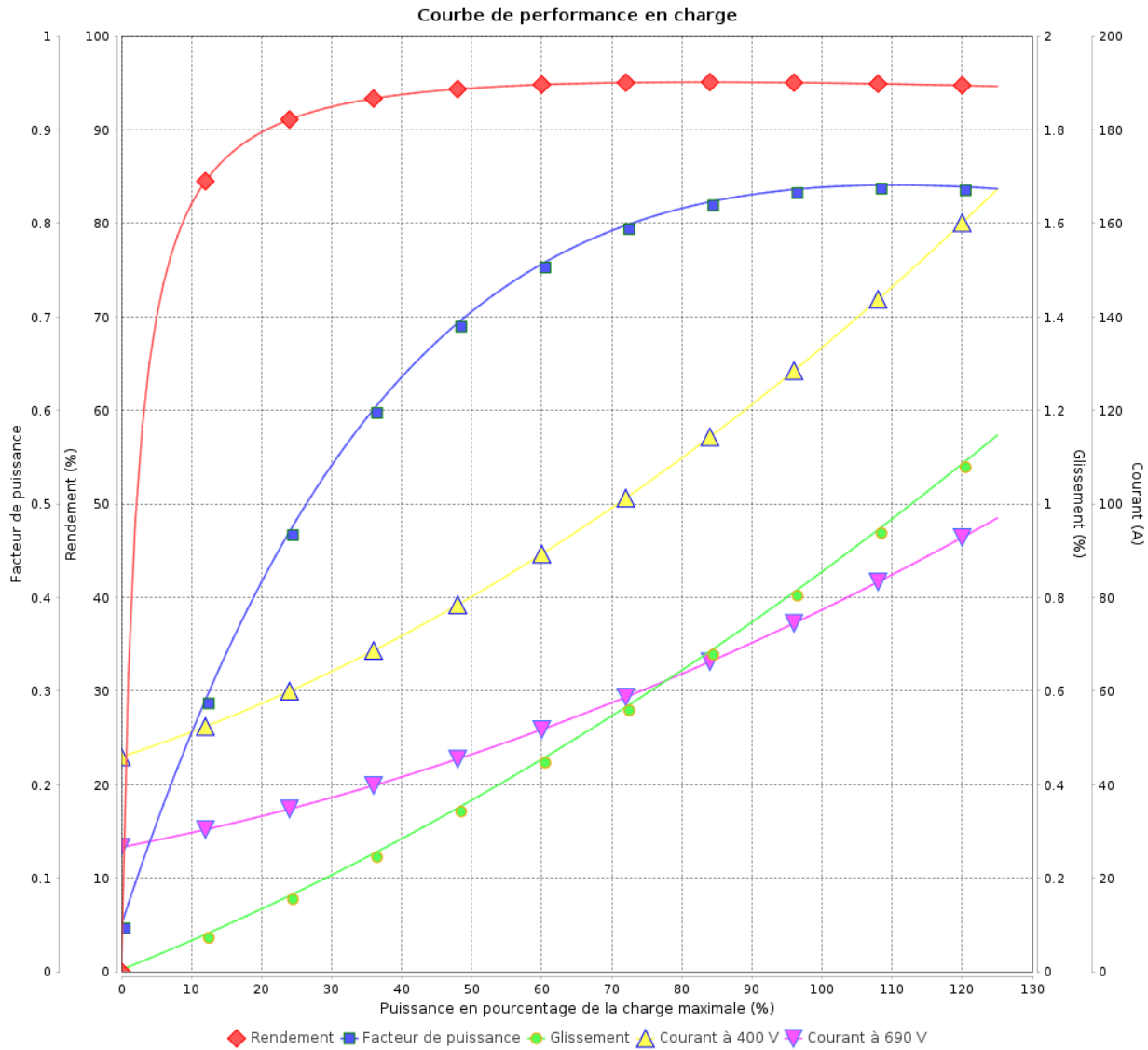
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 14402376



Rév.	Résime des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur			Page	Révision
Date	04/06/2026		4 / 6	

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

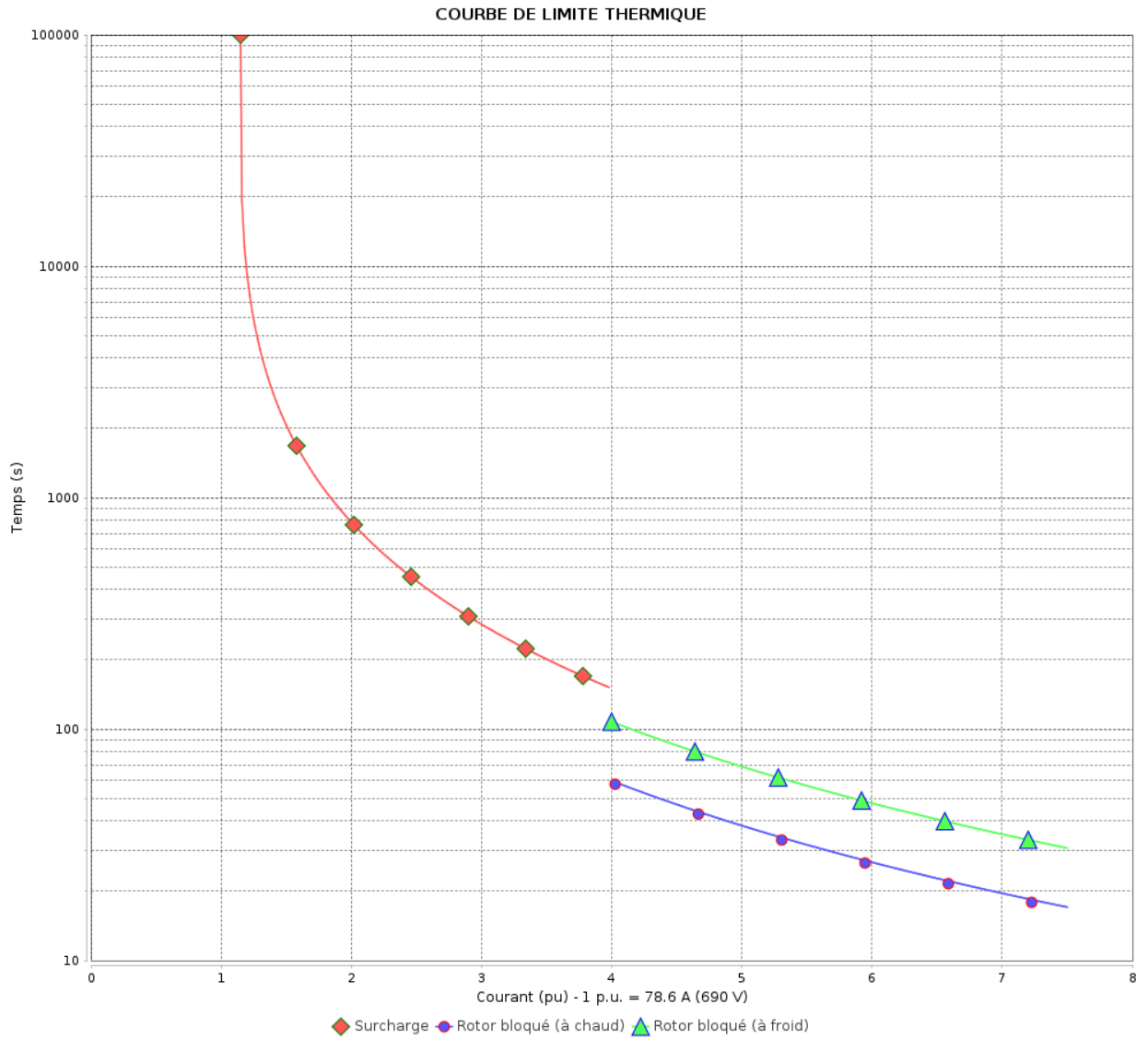
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 14402376



Constante de temps d'échauffement
Constante de temps de refroidissement

Rév.	Résime des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur			Page 5 / 6	Révision
Vérificateur				
Date				

Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

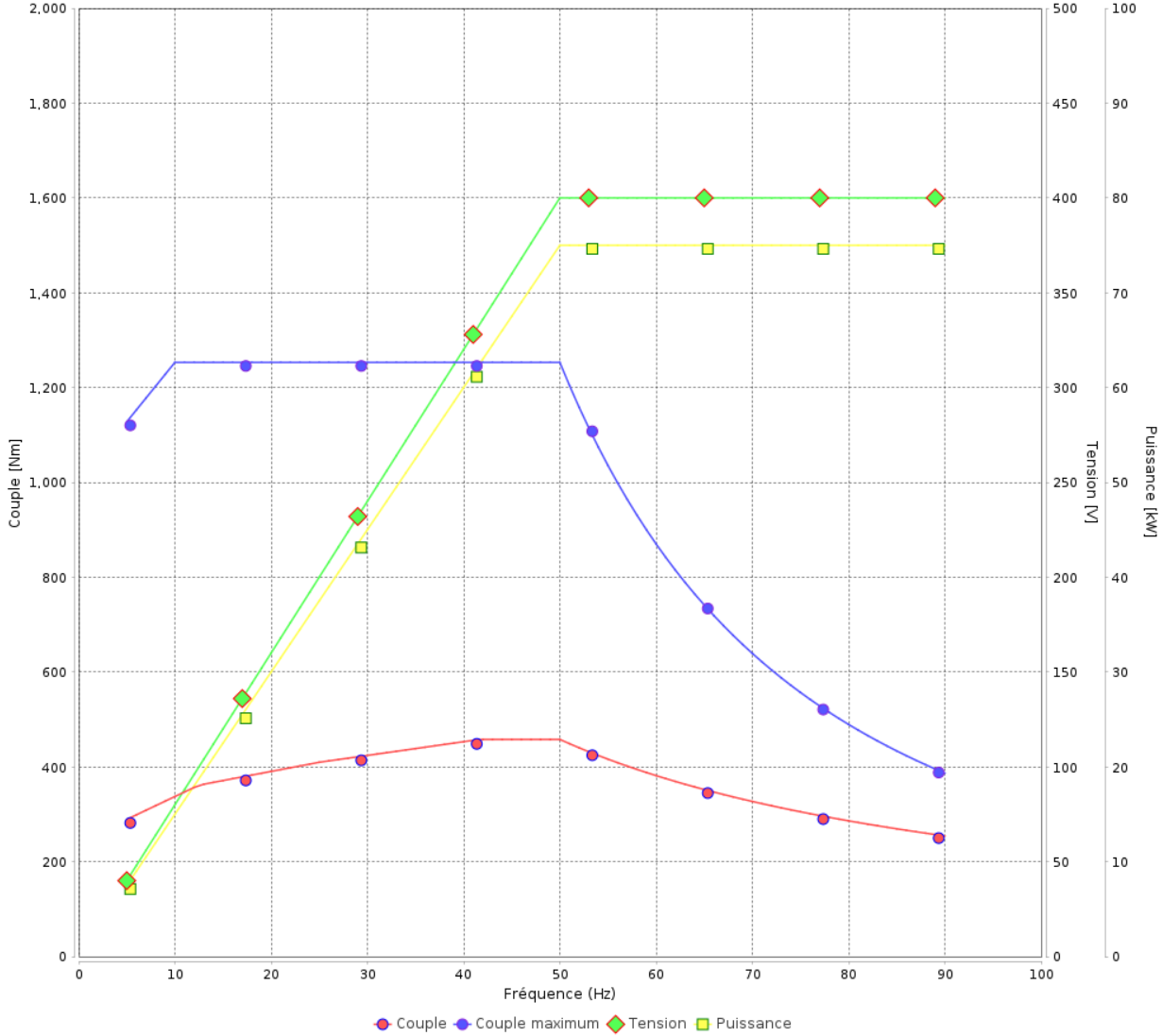


Client :

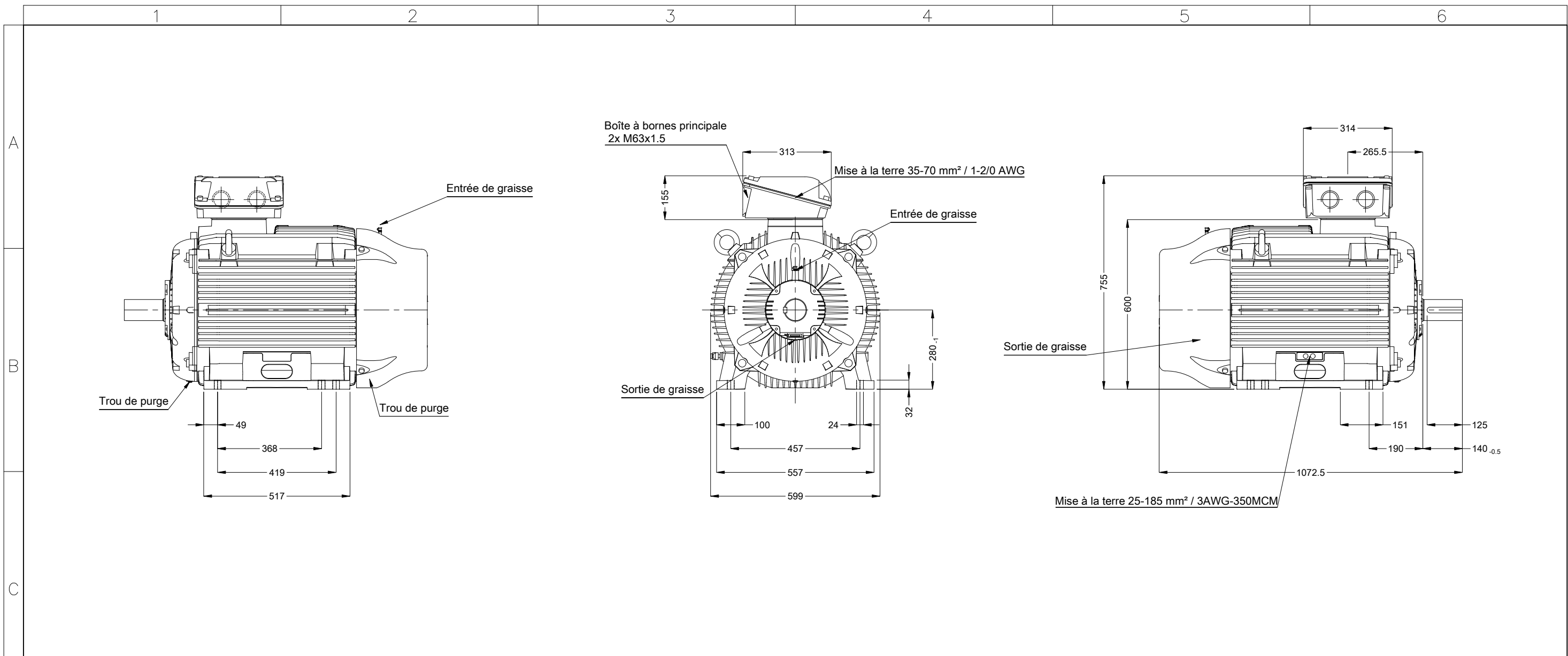
Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 14402376

Courbe du convertisseur

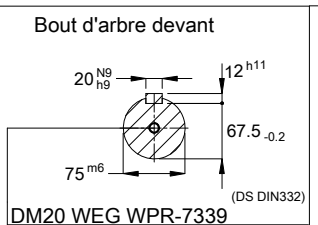


Rév.	Résime des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur			Page	Révision
Date	04/06/2026		6 / 6	



02796 04 Pôles 50 Hz		A	
Échelle 1 : 14			
N° MODIFICATION		LOC	RESUME DES MODIFICATIONS
EXÉC.	HYBRISUSER		MOTEUR TRIP. W22 IE3
VÉRIF.			CARCASSE 280S/M IP55 TEFC
LIBÉRÉ			
DATE LB.			
		HYBRISUSER	00
		EXÉCUTÉ	VÉRIFIÉ
		LIBÉRÉ	DATE
		VER	

- Sans vis de nivellement vertical
- Dispositif de blocage de l'arbre
- Matière de l'arbre AISI/SAE 4140
- Roulement à rouleaux à l'avant
- Flasque AR avec palier isolé
- Couleur RAL 5009
- Peinture epoxy WEG 203A
- Forme V5T



PREVIEW

WDD 00

PAGE 1 / 1