

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 12774371

| | | | |
|----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Carcasse | : 315S/M | Type de refroidissement | : IC411 - TEFC |
| Classe d'isolation | : F | Forme | : B3T |
| Service | : S1 | Sens de rotation ¹ | : Les deux sens de rotation |
| Température ambiante | : -20°C à +40°C | Méthode de démarrage | : Démarrage direct |
| Altitude | : 1000 m | Poids approximatif ³ | : 928 kg |
| Degré de protection | : IP55 | Moment d'inertie (J) | : 7.25 kgm ² |
| Type | : NE | | |

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Puissance nominale [kW] | 75 | 75 |
| Pôles | 6 | 6 |
| Fréquence [Hz] | 50 | 60 |
| Tension à pleine charge [V] | 400/690 | 460 |
| Courant à pleine charge [A] | 142/82.2 | 124 |
| Courant de démarrage [A] | 908/526 | 883 |
| Intensité de démarrage [A] | 6.4 | 7.1 |
| Courant à vide [A] | 65.0/37.7 | 60.0 |
| Vitesse à pleine charge [RPM] | 992 | 1193 |
| Glissement [%] | 0.80 | 0.58 |
| Couple à pleine charge [Nm] | 722 | 601 |
| Couple de démarrage [%] | 220 | 240 |
| Couple maximum [%] | 250 | 290 |
| Facteur de service | 1.00 | 1.00 |
| Echauffement | 80 K | 80 K |
| Temps de blocage du rotor | 54s (à froid) 30s (à chaud) | 54s (à froid) 30s (à chaud) |
| Bruit ² | 67.0 dB(A) | 70.0 dB(A) |
| Rendement (%) | 25% | |
| | 50% | 94.5 |
| | 75% | 94.2 |
| | 100% | 95.4 |
| Cos Φ | 25% | |
| | 50% | 0.64 |
| | 75% | 0.75 |
| | 100% | 0.80 |

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

| | | | |
|------------|----------------|-----|-----|
| Losses (%) | P1 (0,9;1,0) | 4.6 | 4.2 |
| | P2 (0,5;1,0) | 3.6 | 3.3 |
| | P3 (0,25;1,0) | 3.2 | 2.9 |
| | P4 (0,9;0,5) | 2.6 | 2.4 |
| | P5 (0,5;0,5) | 1.7 | 1.5 |
| | P6 (0,5;0,25) | 1.3 | 1.1 |
| | P7 (0,25;0,25) | 0.8 | 0.8 |

| | | | |
|-------------------------|--------------------|------------------|--|
| Type de palier | : Avant 6319 C3 | Derrière 6316 C3 | Efforts sur l'embase Traction maximum : 9165 N Compression maximum : 18267 N |
| Modèle - blindage | : 00047 | 00014 | |
| Intervalle de graissage | : 16000 h | 18000 h | |
| Quantité de lubrifiant | : 45 g | 34 g | |
| Type de lubrifiant | : Mobil Polyrex EM | | |
| | | | |

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 / 11 | Révision |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 01/06/2026 | | | |

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____

Remarque

| Rév. | Résime des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | Page | Révision |
| Date | 01/06/2026 | | 2 / 11 | |

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 | | | | |
| Date | 01/06/2026 | | Page 3 / 11 | Révision |

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

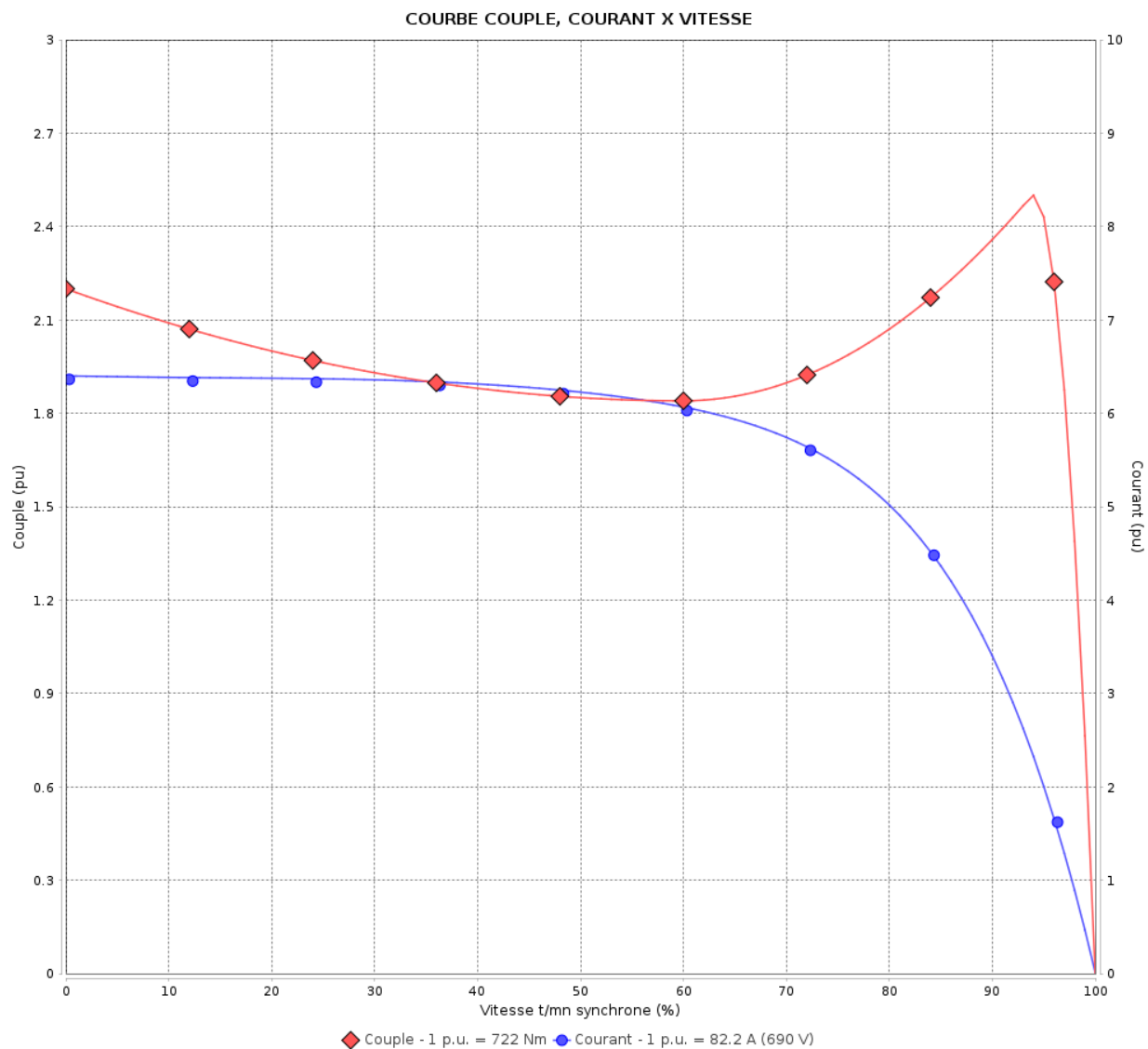
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



Performance : 400/690 V 50 Hz 6P

Courant à pleine charge : 142/82.2 A
 Intensité de démarrage : 6.4
 Couple à pleine charge : 722 Nm
 Couple de démarrage : 220 %
 Couple maximum : 250 %
 Vitesse à pleine charge : 992 rpm

Moment d'inertie (J) : 7.25 kgm²
 Service : S1
 Classe d'isolation : F
 Facteur de service : 1.00
 Service : S1

Temps de blocage du rotor : 54s (à froid) 30s (à chaud)

| Rév. | Résime des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--------|---------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | Page | | Révision |
| Vérificateur | | 4 / 11 | | |
| Date | 01/06/2026 | | | |

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

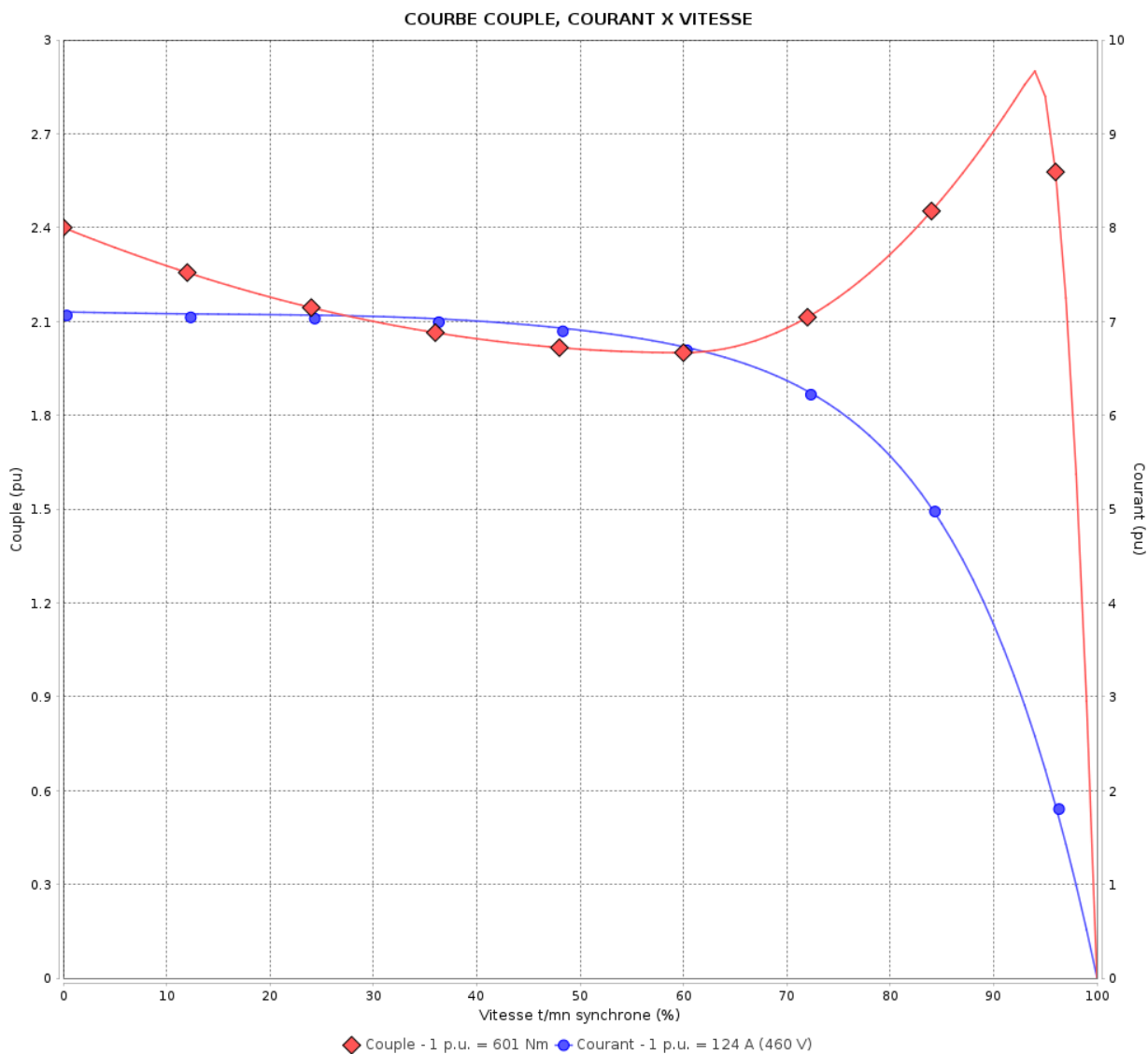
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



Performance : 460 V 60 Hz 6P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| Courant à pleine charge | : 124 A | Moment d'inertie (J) | : 7.25 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.1 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 601 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 240 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 290 % | Service | : S1 |
| Vitesse à pleine charge | : 1193 rpm | | |

Temps de blocage du rotor : 54s (à froid) 30s (à chaud)

| Rév. | Résime des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | Page 5 / 11 | Révision |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 01/06/2026 | | | |

Courbe de performance en charge

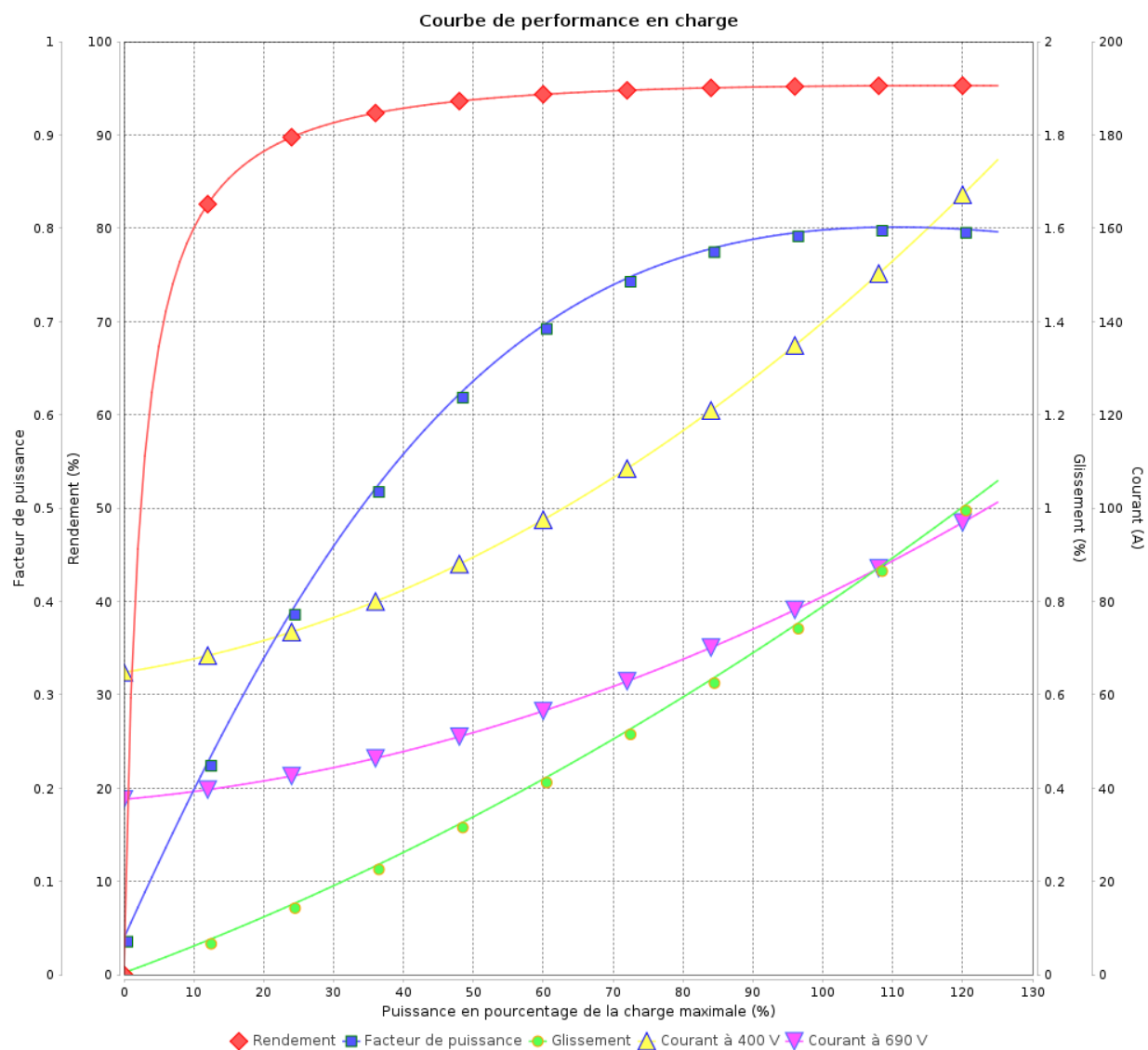
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



| Rév. | Résime des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | Page | Révision |
| Date | 01/06/2026 | | 6 / 11 | |

Courbe de performance en charge

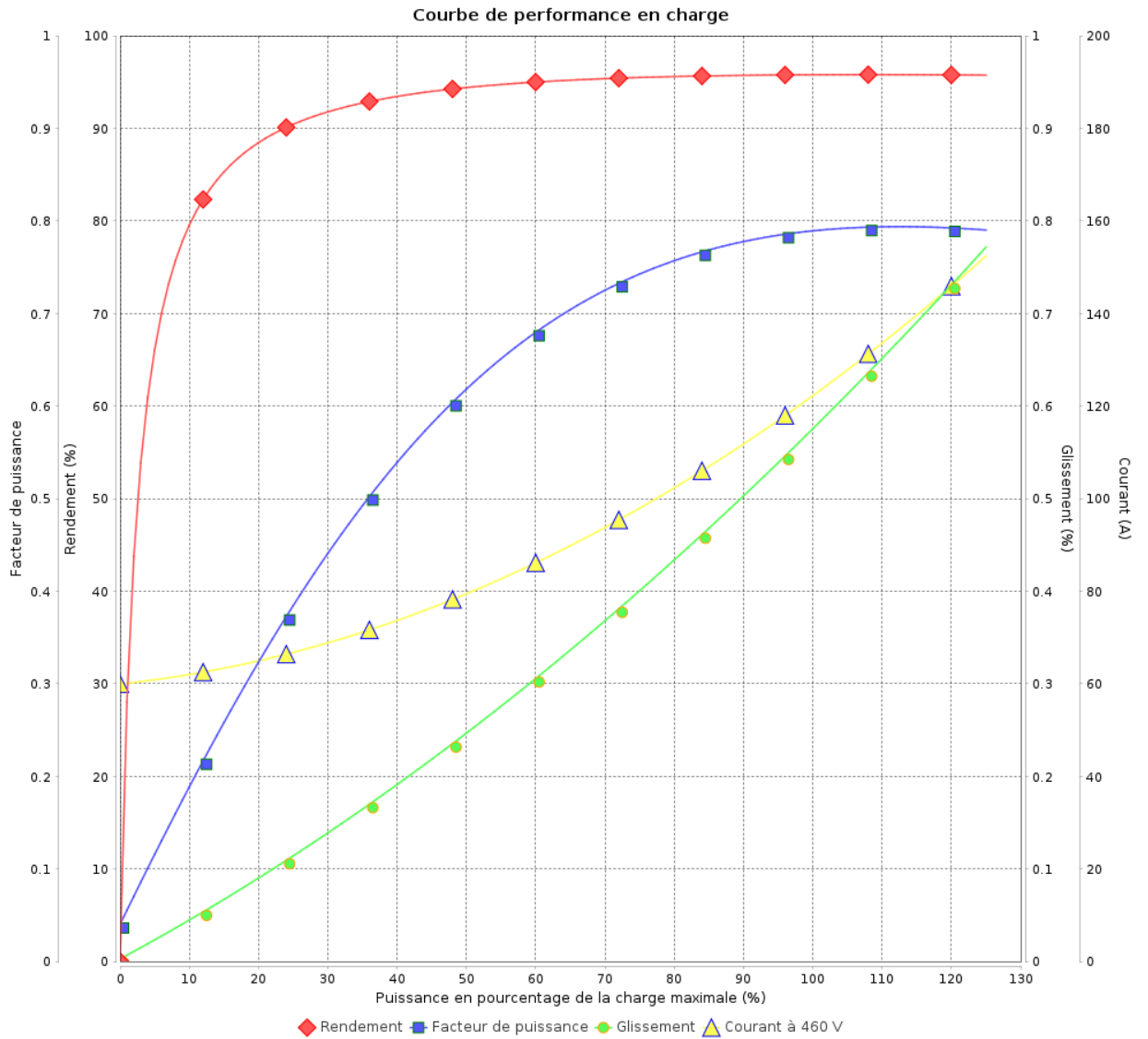
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | Page 7 / 11 | Révision |
| Vérificateur | | | | |
| Date | | | | |

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

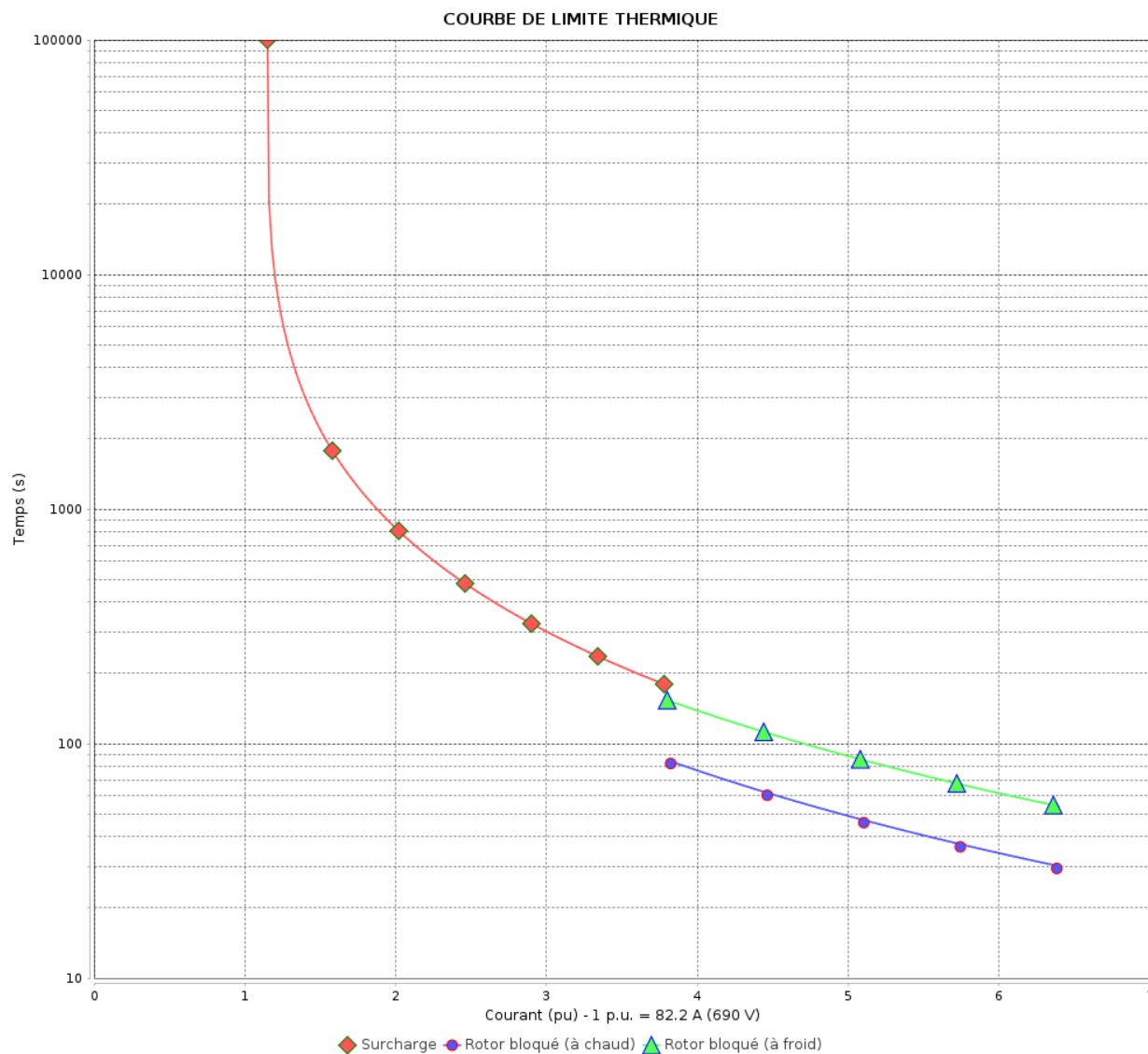
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



Constante de temps d'échauffement

Constante de temps de refroidissement

| Rév. | Résime des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--------|---------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | Page | | Révision |
| Vérificateur | | 8 / 11 | | |
| Date | 01/06/2026 | | | |

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

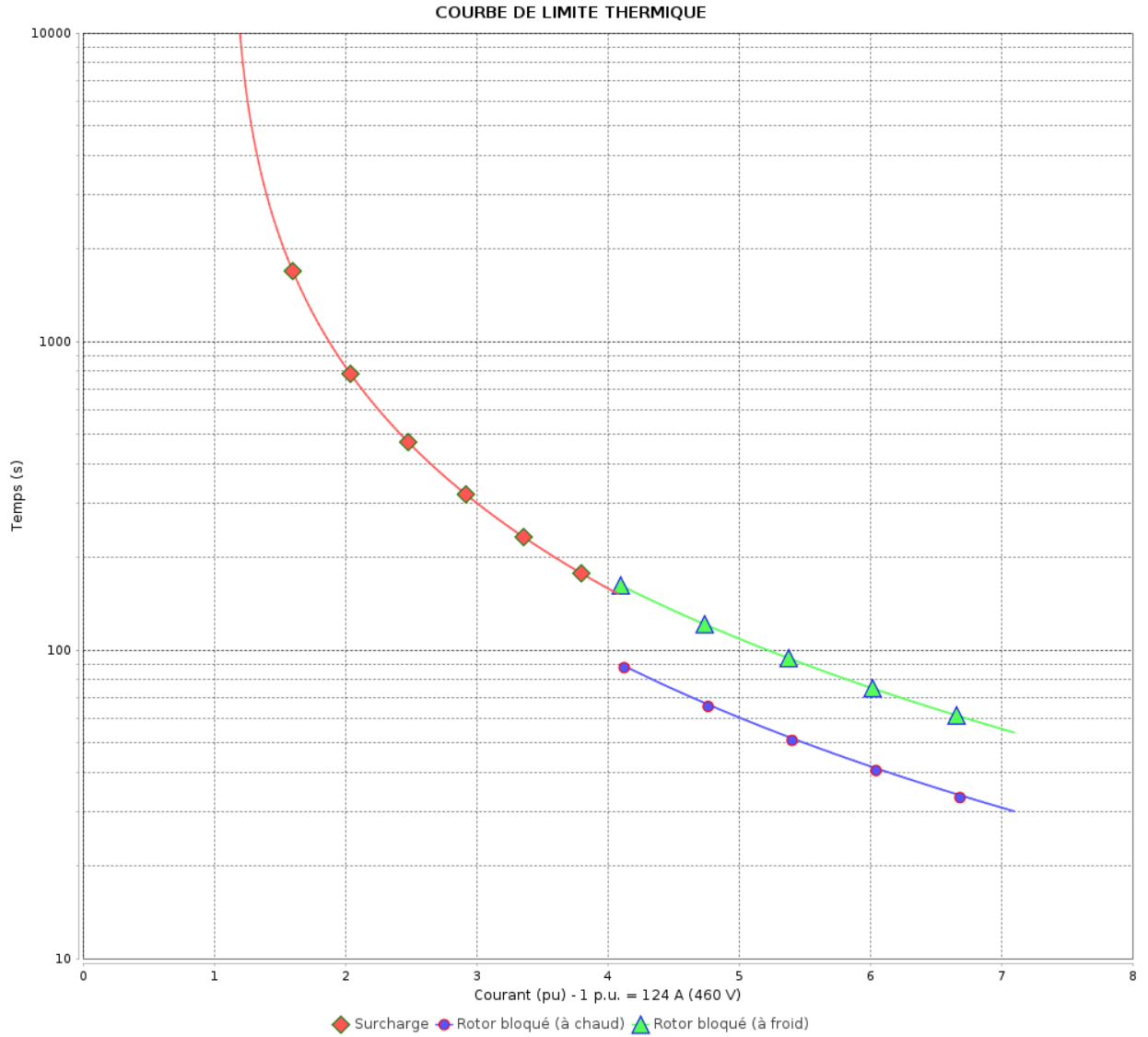
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



Constante de temps d'échauffement
 Constante de temps de refroidissement

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Vérifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | Page 9 / 11 | Révision |
| Vérificateur | | | | |
| Date | | | | |

Courbe du convertisseur

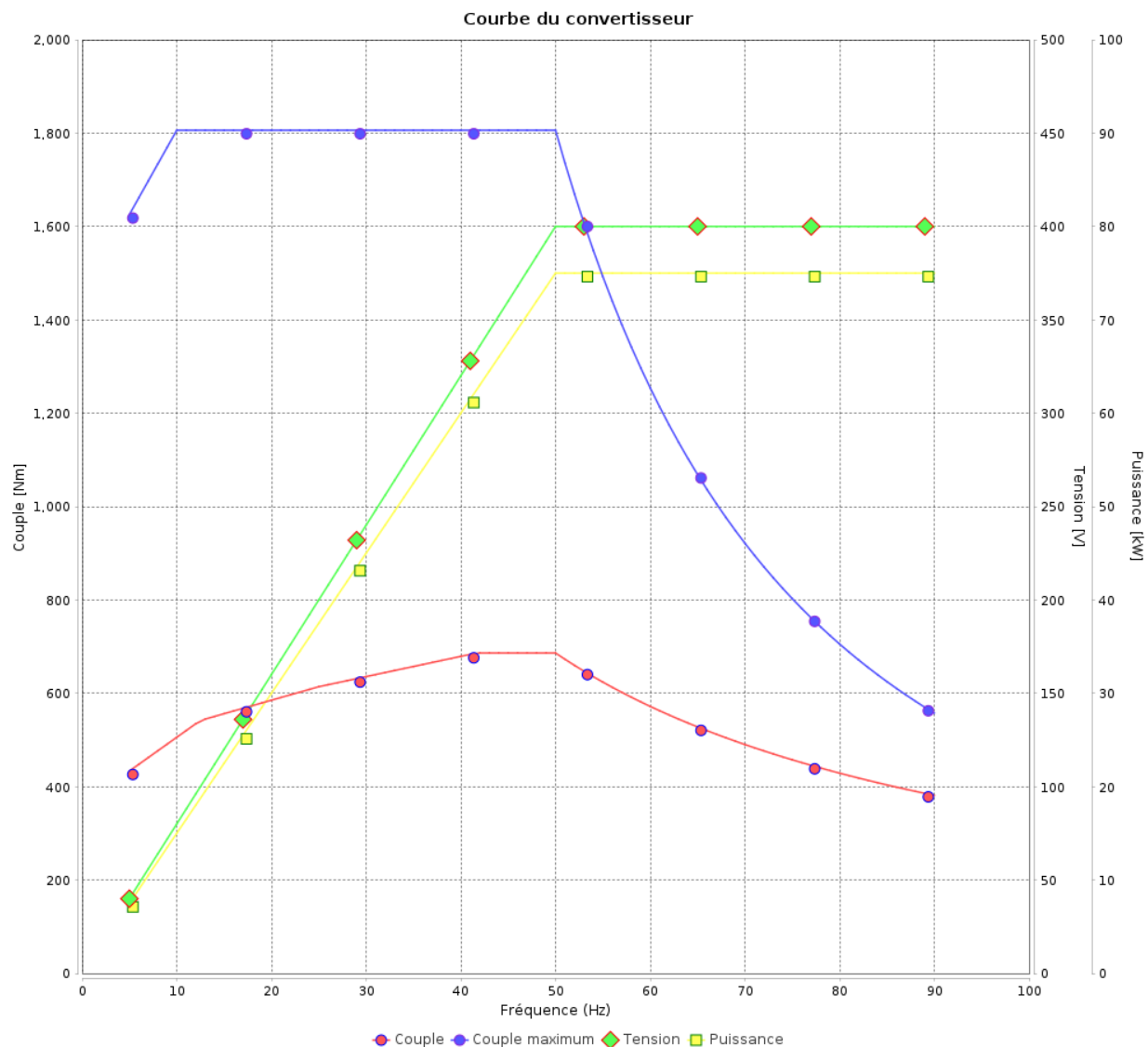
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | Page | Révision |
| Date | 01/06/2026 | | 10 / 11 | |

Courbe du convertisseur

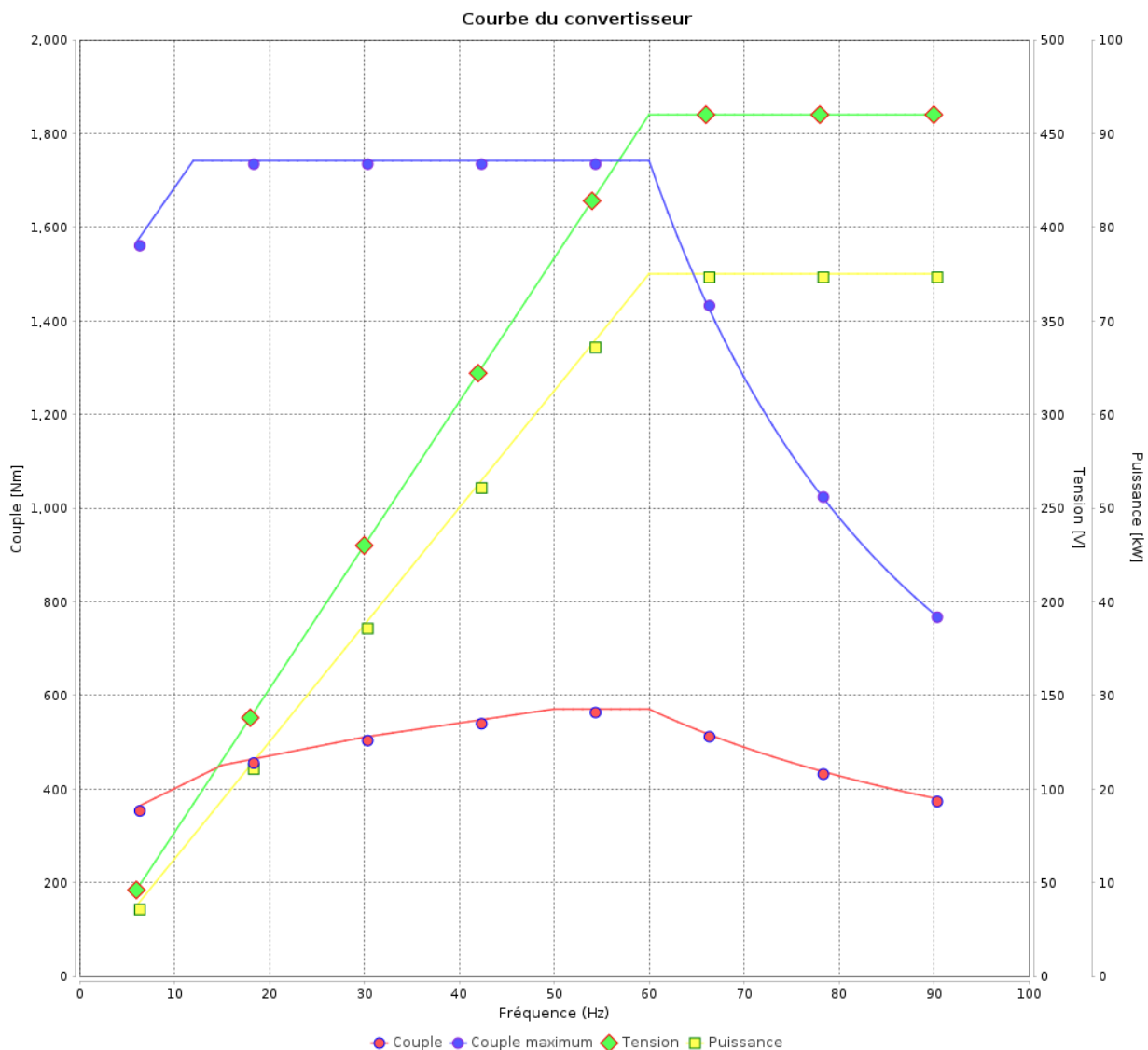
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



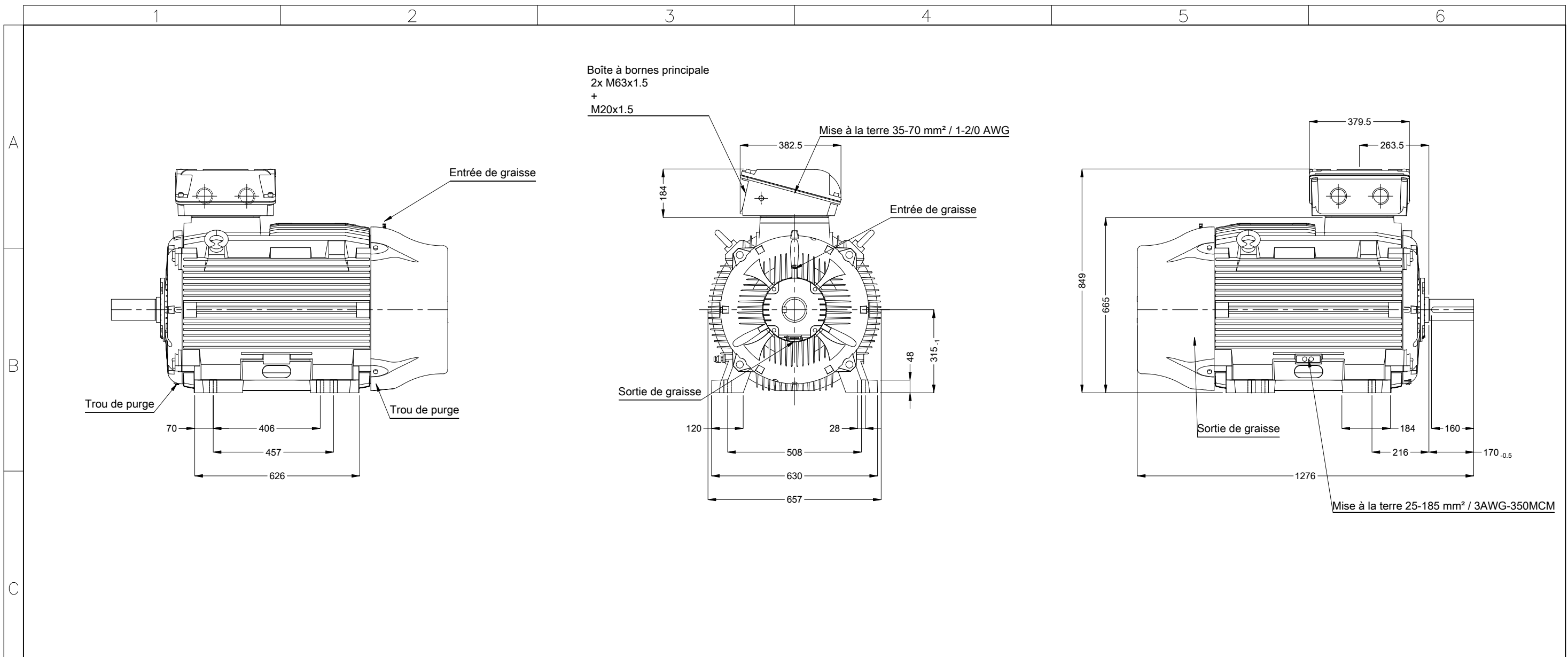
Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit : 12774371



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | Page 11 / 11 | Révision |
| Vérificateur | | | | |
| Date | | | | |



Flasque AR avec palier isolé
 Couleur RAL 5009
 Peinture epoxy WEG 203A
 Forme NEMA F-3
 Forme B3T



02796 06 Pôles 50 Hz A

| Échelle 1 : 15 | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|------------|---------|--------|------|-----|
| RESUME DES MODIFICATIONS | | | EXÉCUTÉ | VÉRIFIÉ | LIBÉRÉ | DATE | VER |
| N° MODIFICATION | LOC | | HYBRISUSER | | | | 00 |
| EXÉC. | HYBRISUSER | MOTEUR TRIP. W22 IE4 | | | | | |
| VÉRIF. | | CARCASSE 315S/M IP55 TEFC | | | | | |
| LIBÉRÉ | | | | | | | |
| DATE LB. | | | | | | | |

PREVIEW
 WDD 00
 PAGE 1 / 1