

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Carcasse | : 100L | 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 | : 33.1 kg | |
| Degré de protection | : IP55 | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Type | : N | | | |
| Puissance nominale [kW] | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| Pôles | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fréquence [Hz] | 50 | 50 | 50 | 60 |
| Tension à pleine charge [V] | 220/380 | 230/400 | 240/415 | 460 |
| Courant à pleine charge [A] | 8.22/4.76 | 8.03/4.62 | 7.89/4.56 | 4.06 |
| Courant de démarrage [A] | 60.8/35.2 | 62.7/36.0 | 64.7/37.4 | 36.5 |
| Intensité de démarrage [A] | 7.4 | 7.8 | 8.2 | 9.0 |
| Courant à vide [A] | 3.80/2.20 | 4.17/2.40 | 4.50/2.60 | 2.20 |
| Vitesse à pleine charge [RPM] | 1430 | 1435 | 1440 | 1745 |
| Glissement [%] | 4.67 | 4.33 | 4.00 | 3.06 |
| Couple à pleine charge [Nm] | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 12.0 |
| Couple de démarrage [%] | 310 | 350 | 380 | 409 |
| Couple maximum [%] | 290 | 340 | 370 | 400 |
| Facteur de service | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Echauffement | 80 K | 80 K | 80 K | 80 K |
| Temps de blocage du rotor | 30s (à froid) 17s (à chaud) | 28s (à froid) 16s (à chaud) | 27s (à froid) 15s (à chaud) | 30s (à froid) 17s (à chaud) |
| Bruit ² | 53.0 dB(A) | 53.0 dB(A) | 53.0 dB(A) | 54.0 dB(A) |
| Rendement (%) | 25% | | | |
| | 50% | 87.2 | 86.5 | 85.7 |
| | 75% | 87.1 | 87.0 | 86.8 |
| | 100% | 86.7 | 87.0 | 87.2 |
| Cos Φ | 25% | | | |
| | 50% | 0.62 | 0.59 | 0.55 |
| | 75% | 0.75 | 0.72 | 0.68 |
| | 100% | 0.81 | 0.79 | 0.77 |

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

| | | | | | |
|------------|----------------|------|------|------|------|
| Losses (%) | P1 (0,9;1,0) | 14.9 | 14.5 | 14.2 | 11.4 |
| | P2 (0,5;1,0) | 13.5 | 13.2 | 12.9 | 10.3 |
| | P3 (0,25;1,0) | 13.5 | 13.2 | 13.0 | 10.4 |
| | P4 (0,9;0,5) | 6.5 | 6.3 | 6.2 | 4.9 |
| | P5 (0,5;0,5) | 4.8 | 4.7 | 4.6 | 3.7 |
| | P6 (0,5;0,25) | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.3 |
| | P7 (0,25;0,25) | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 1.7 |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|----------|------------------------------|
| Type de palier | : 6206 ZZ | Avant | Derrière | Efforts sur l'embase |
| Modèle - blindage | : 00030 | 6205 ZZ | 00009 | Traction maximum : 1042 N |
| Intervalle de graissage | : | - | - | Compression maximum : 1366 N |
| Quantité de lubrifiant | : | - | - | |
| 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 | | | | | | |
| Vérificateur | | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | | | |
| | | | | | Page | Révision |
| | | | | | 1 / 22 | |

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Remarque

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 2 / 22 | Révision |

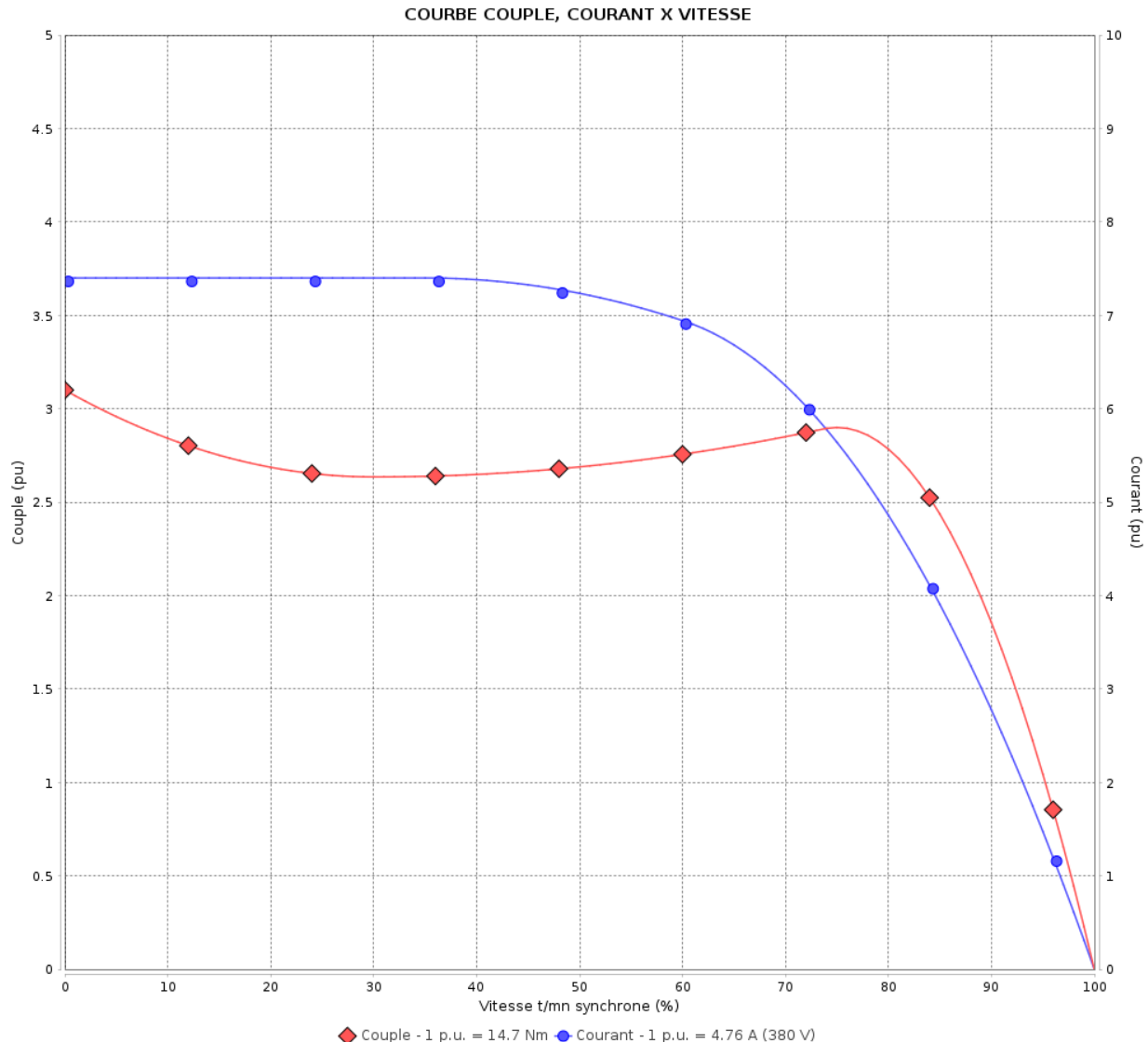
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 220/380 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 8.22/4.76 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.4 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.7 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 310 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 290 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1430 rpm | Type | : N |

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

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 3 / 22 | Révision |

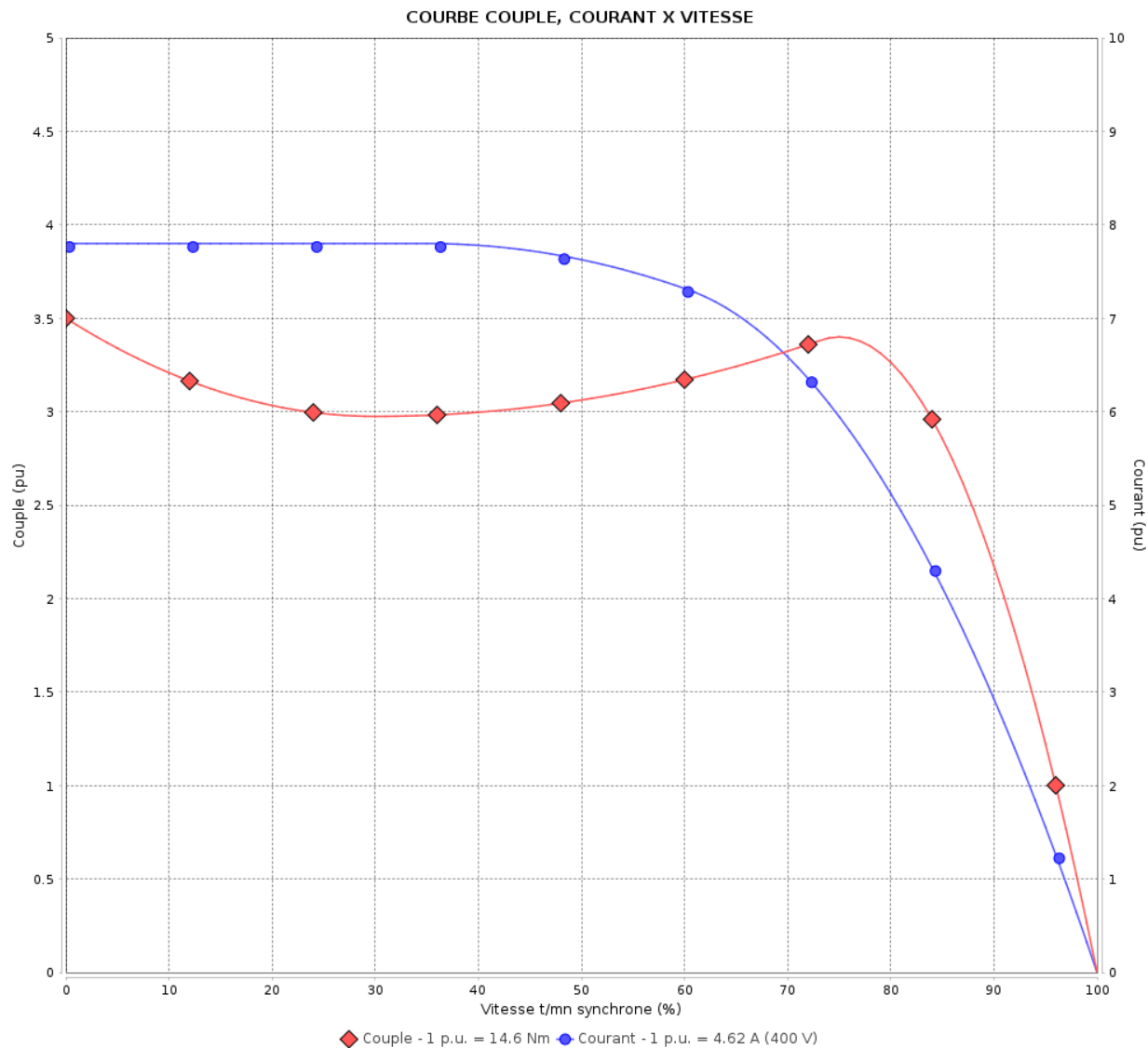
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 230/400 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 8.03/4.62 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.8 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 350 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 rpm | Type | : N |

Temps de blocage du rotor : 28s (à froid) 16s (à chaud)

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | | |
| | | | | Page | Révision |
| | | | | 4 / 22 | |

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

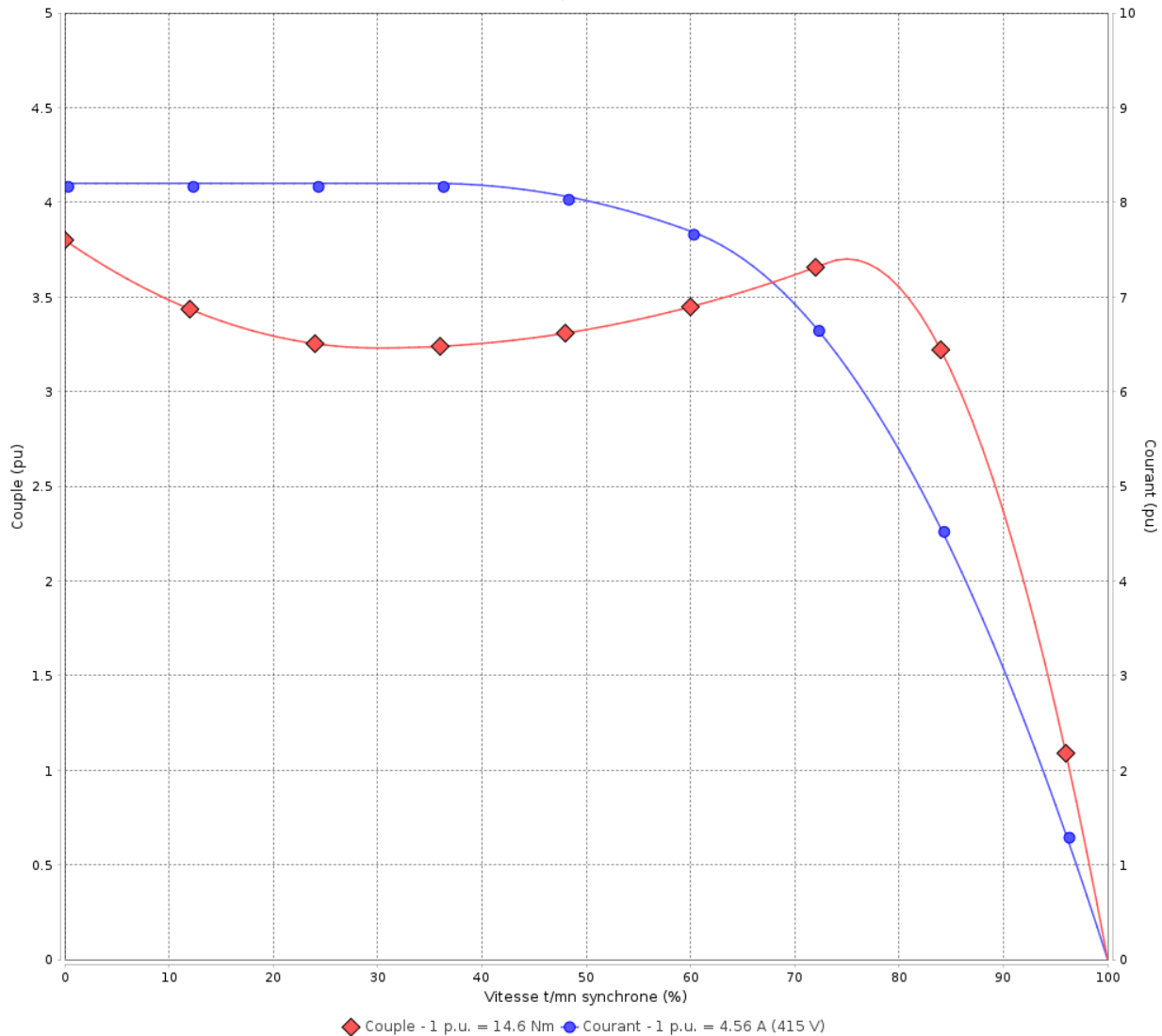
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE



Performance : 240/415 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 7.89/4.56 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 8.2 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 380 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 370 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1440 rpm | Type | : N |

Temps de blocage du rotor : 27s (à froid) 15s (à chaud)

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 5 / 22 | Révision |

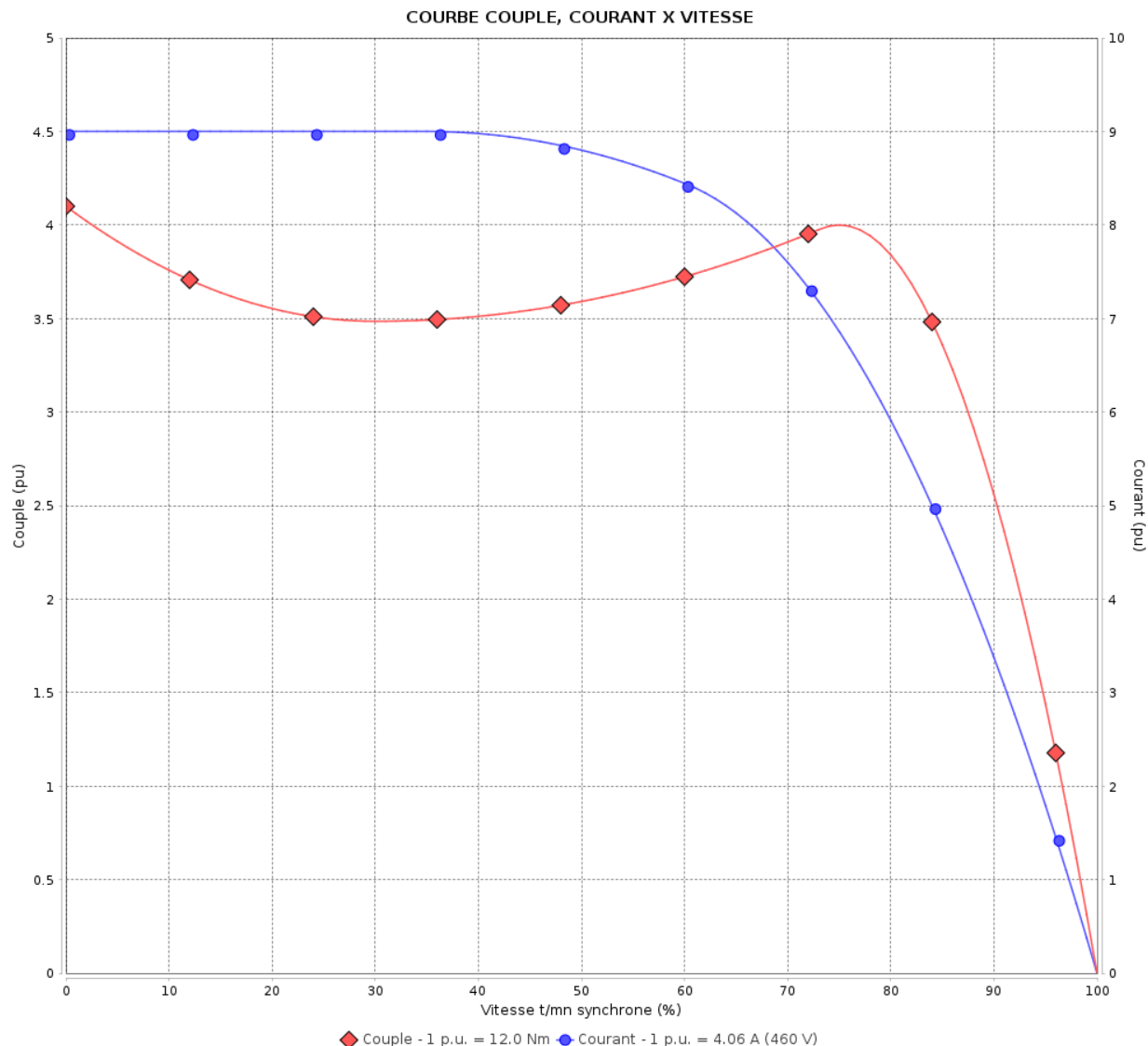
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.06 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 9.0 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 12.0 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 409 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 400 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1745 rpm | Type | : N |

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

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|----------------|----------|
| Exécuteur | | | | Page 6 / 22 | Révision |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | | |

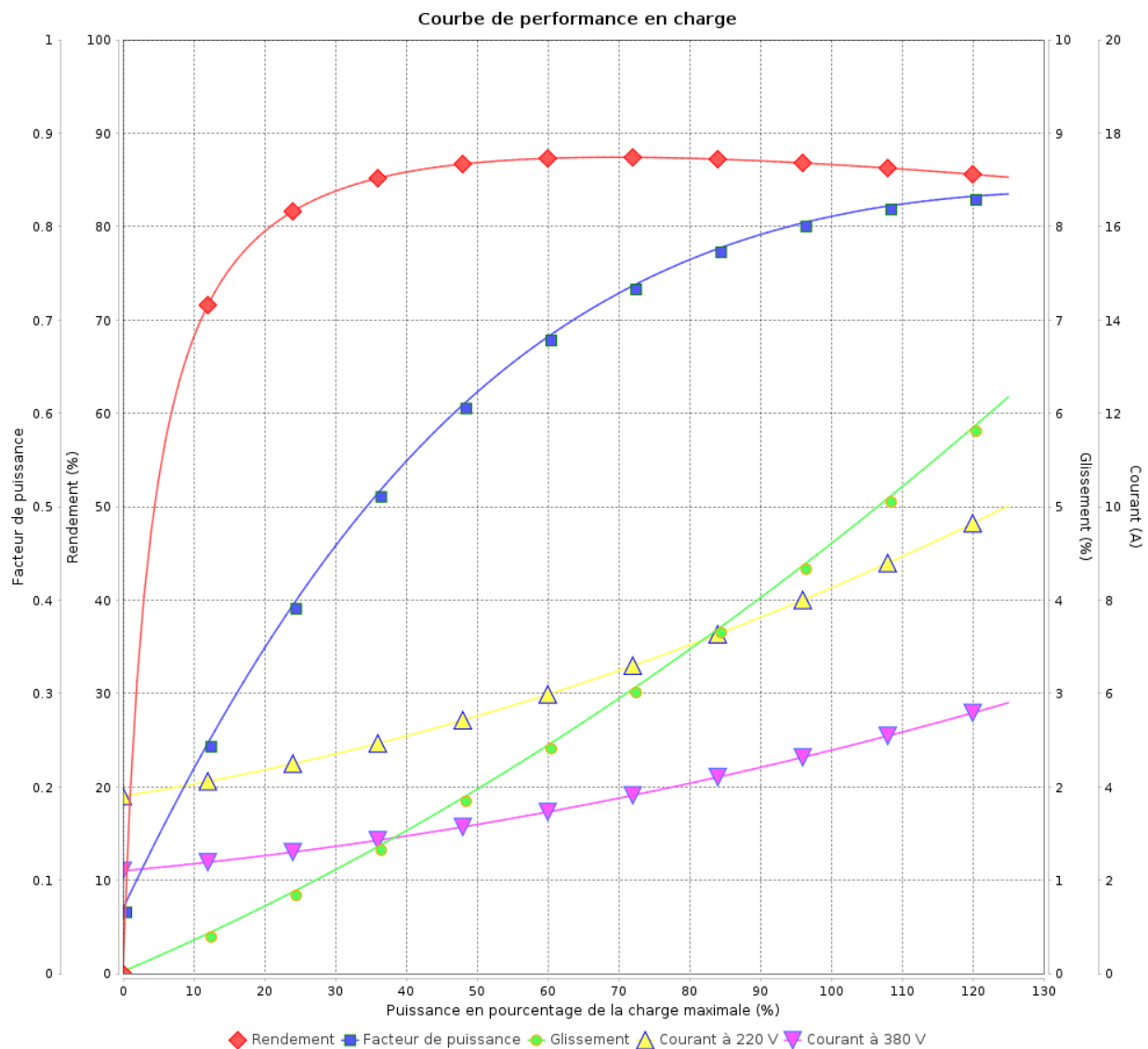
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

WEG

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 220/380 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 8.22/4.76 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.4 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.7 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 310 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 290 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1430 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-------------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 7 / 22 | Révision |

Courbe de performance en charge

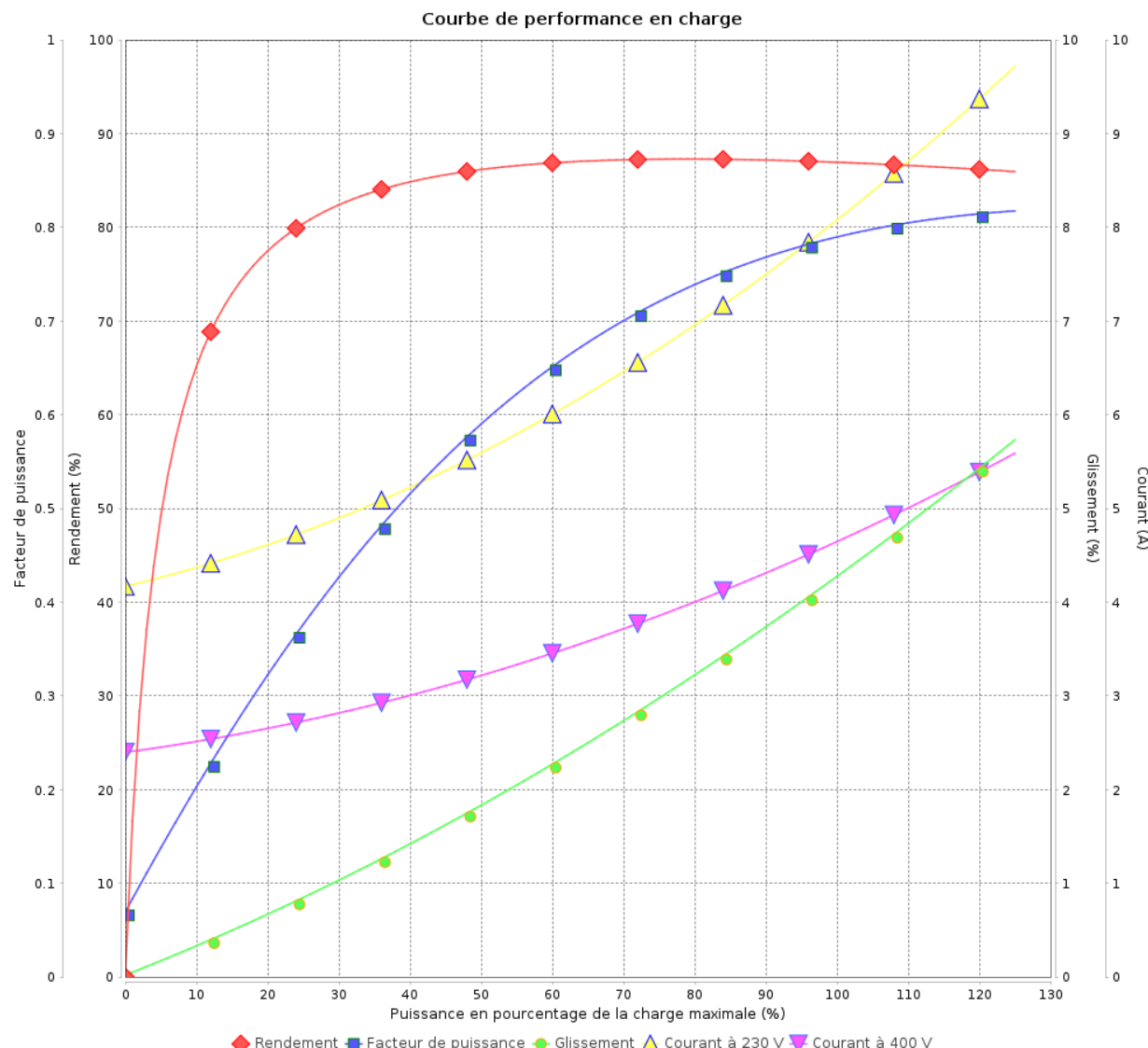
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12862484



Performance : 230/400 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 8.03/4.62 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.8 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 350 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 8 / 22 | Révision |

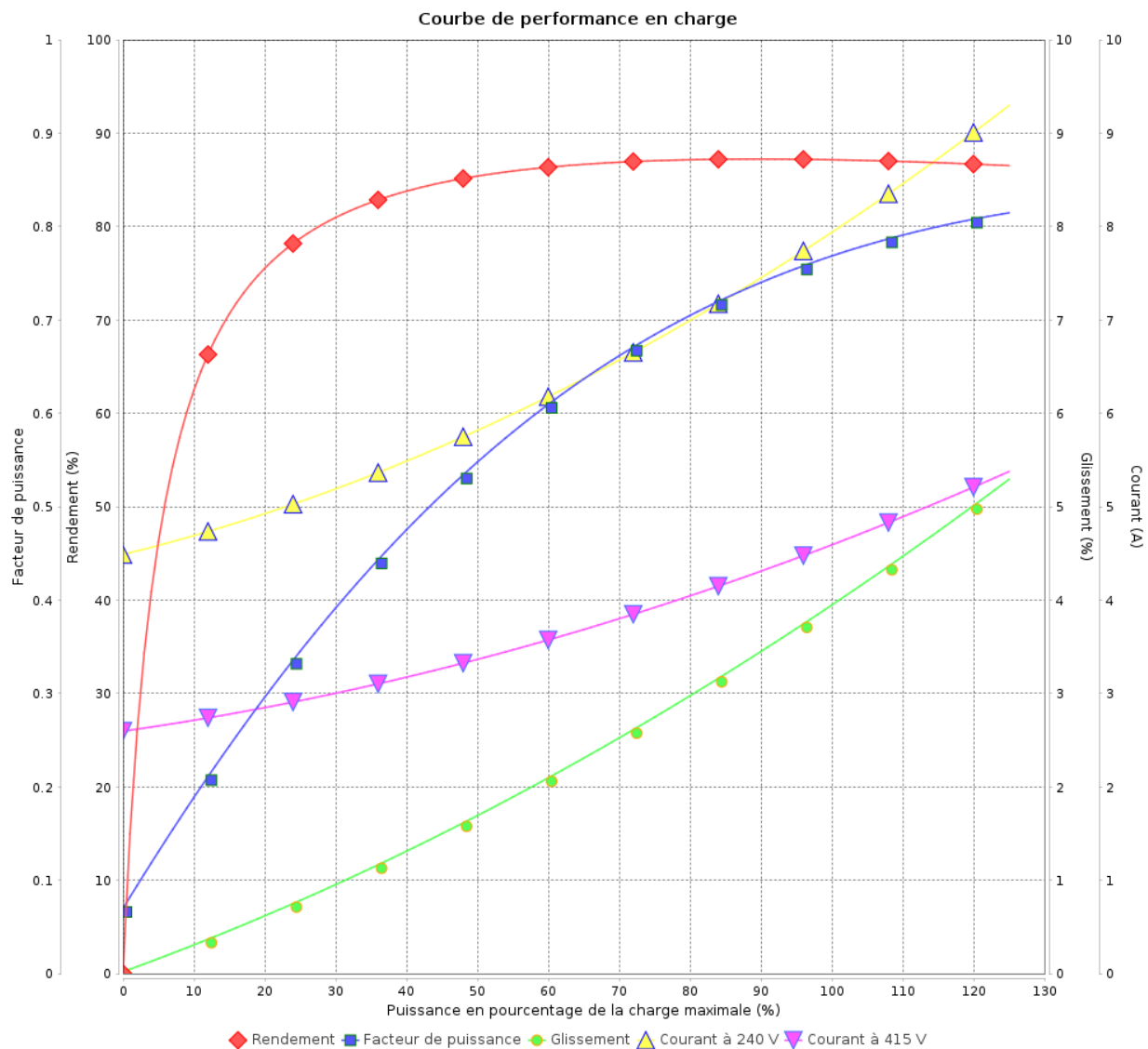
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

WEG

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



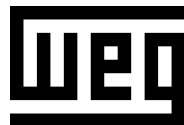
Performance : 240/415 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 7.89/4.56 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 8.2 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 380 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 370 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1440 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résumé des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 9 / 22 | Révision |

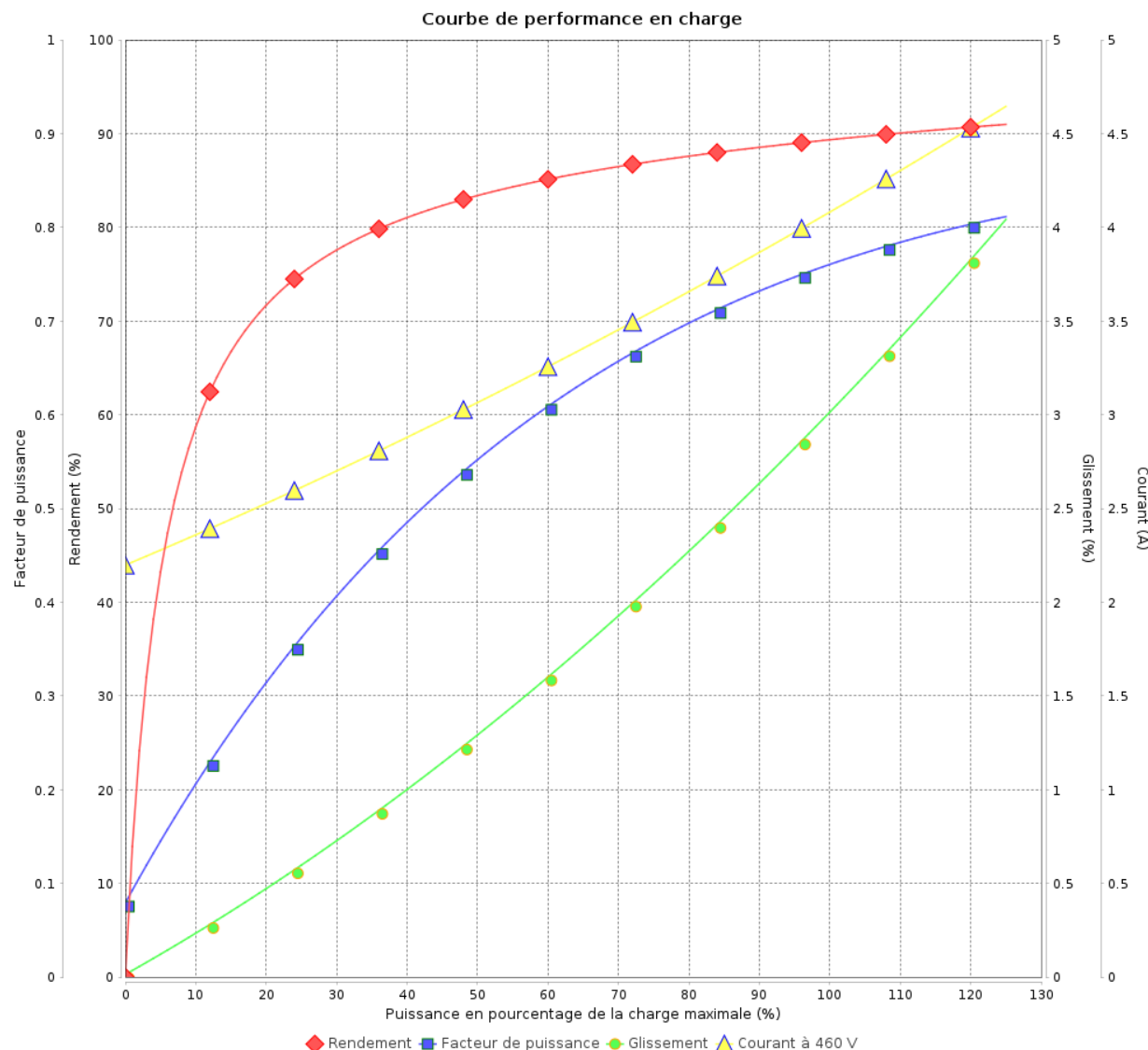
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



| | | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| Performance : 460 V 60 Hz 4P | | | | |
| Courant à pleine charge | : 4.06 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 9.0 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 12.0 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 409 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 400 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1745 rpm | Type | : N | |
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | Page |
| Date | 16/04/2025 | | | Révision |
| | | 10 / 22 | | |

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

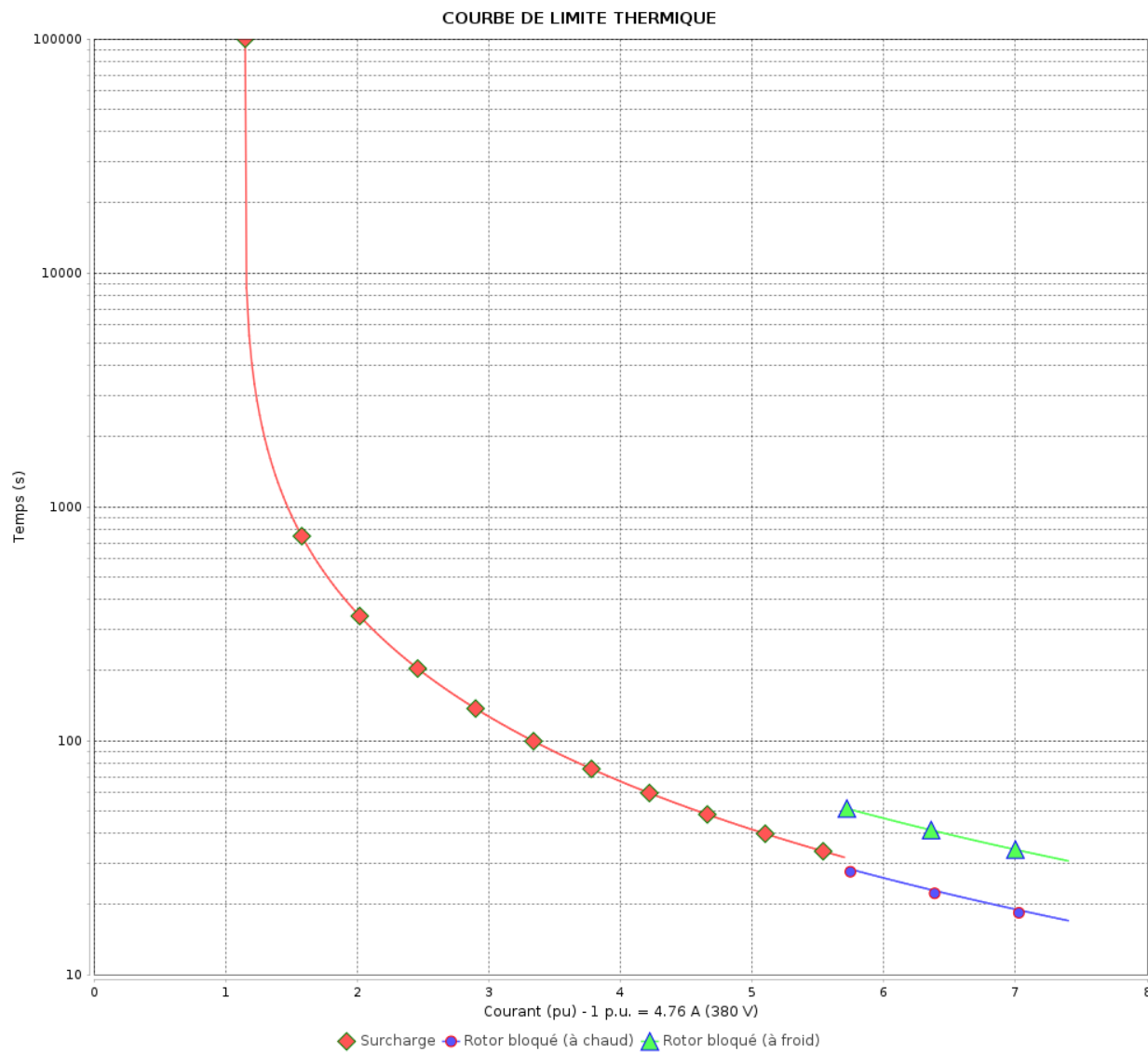
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| Performance | | : 220/380 V 50 Hz 4P | | |
| Courant à pleine charge | : 8.22/4.76 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 7.4 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 14.7 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 310 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 290 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1430 rpm | Type | : N | |
| Constante de temps d'échauffement | | | | |
| Constante de temps de refroidissement | | | | |
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | Page | Révision | |
| | | 11 / 22 | | |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 12 / 22 | Révision |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

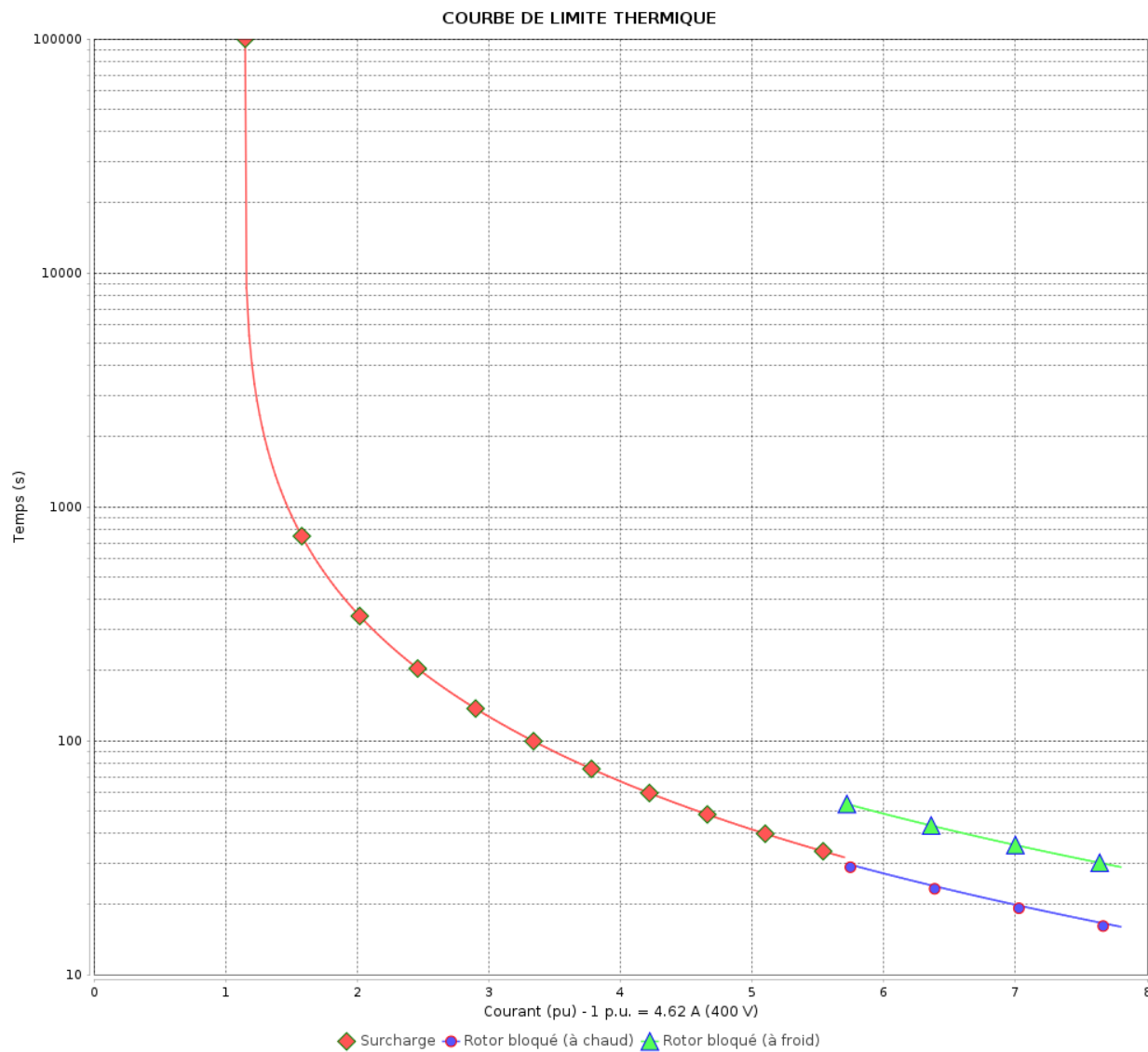
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| Performance | | : 230/400 V 50 Hz 4P | | |
| Courant à pleine charge | : 8.03/4.62 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 7.8 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 350 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 rpm | Type | : N | |
| Constante de temps d'échauffement | | | | |
| Constante de temps de refroidissement | | | | |
| Rév. | Résumé des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | Page | Révision | |
| | | 13 / 22 | | |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 14 / 22 | Révision |

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

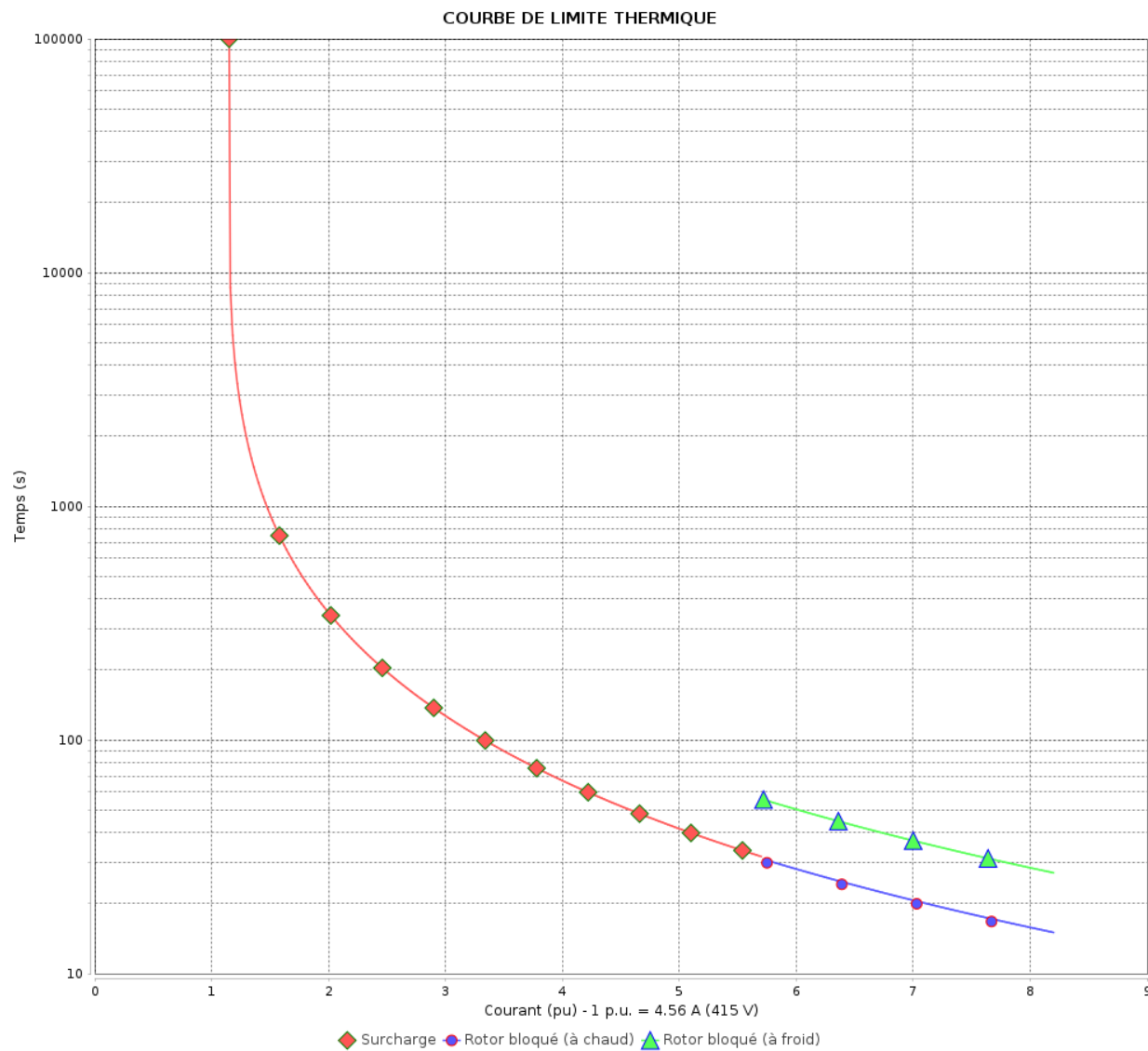
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------|
| Performance | | : 240/415 V 50 Hz 4P | | |
| Courant à pleine charge | : 7.89/4.56 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 8.2 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 380 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 370 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1440 rpm | Type | : N | |
| Constante de temps d'échauffement | | | | |
| Constante de temps de refroidissement | | | | |
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | Page | Révision | |
| | | 15 / 22 | | |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :



| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 16 / 22 | Révision |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



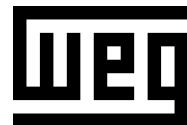
Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484

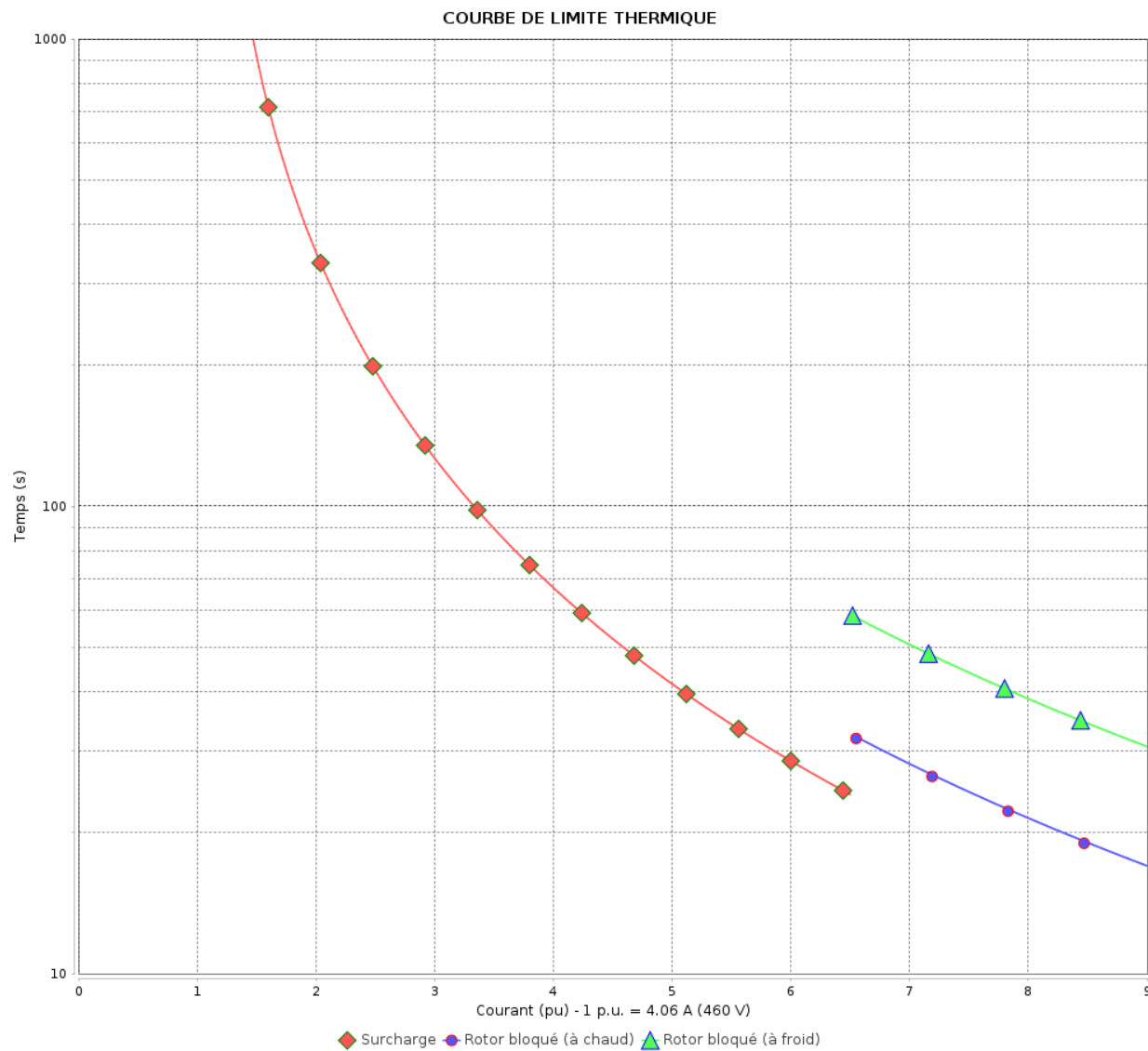
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|---------------|
| Performance | | : 460 V 60 Hz 4P | | |
| Courant à pleine charge | : 4.06 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 9.0 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 12.0 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 409 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 400 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1745 rpm | Type | : N | |
| Constante de temps d'échauffement | | | | |
| Constante de temps de refroidissement | | | | |
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | Page Révision |
| Date | 16/04/2025 | | | 17 / 22 |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 18 / 22 | Révision |

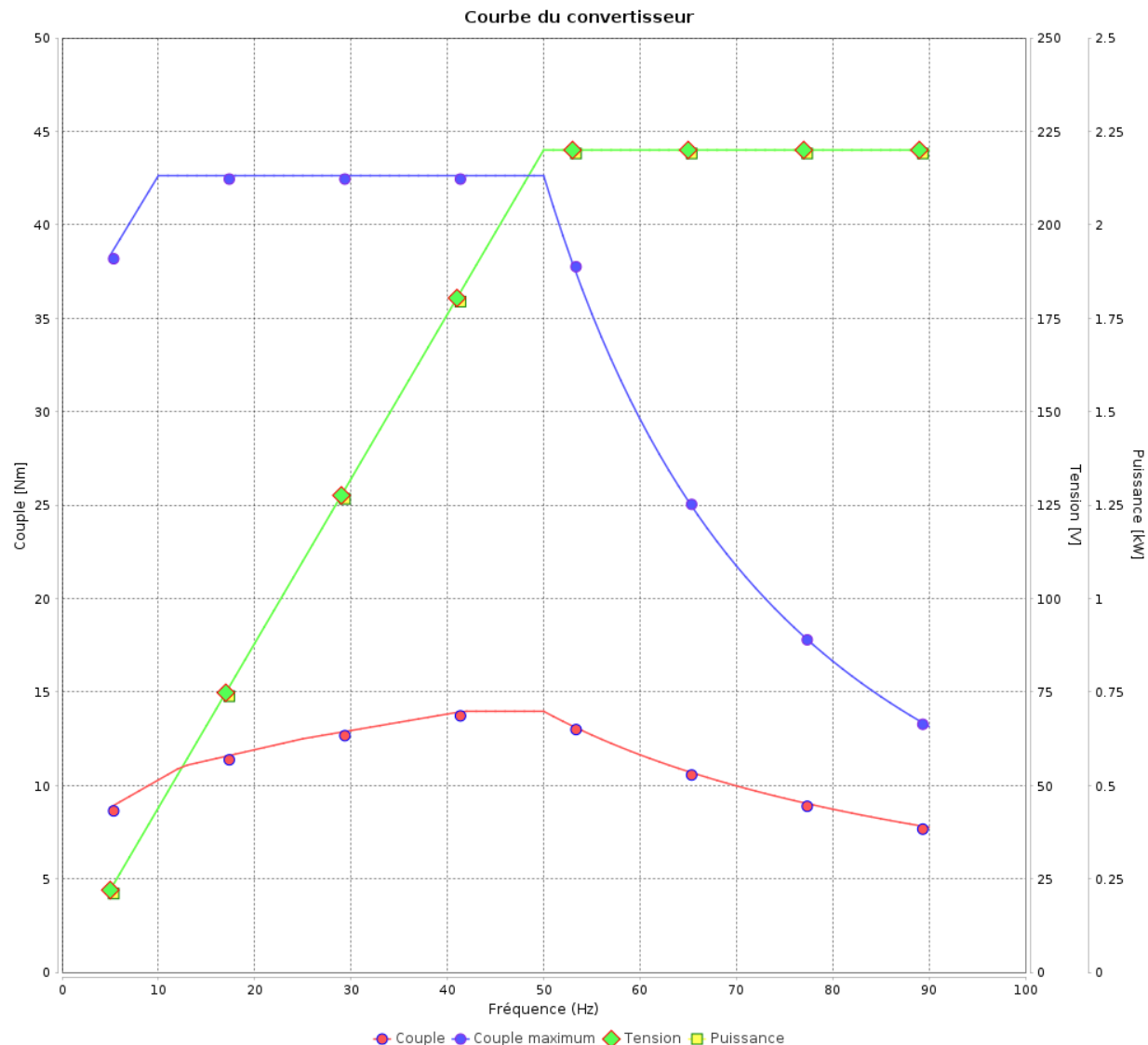
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 220/380 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 8.22/4.76 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.4 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.7 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 310 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 290 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1430 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résumé des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|--------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 19 / 22 | Révision |

Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



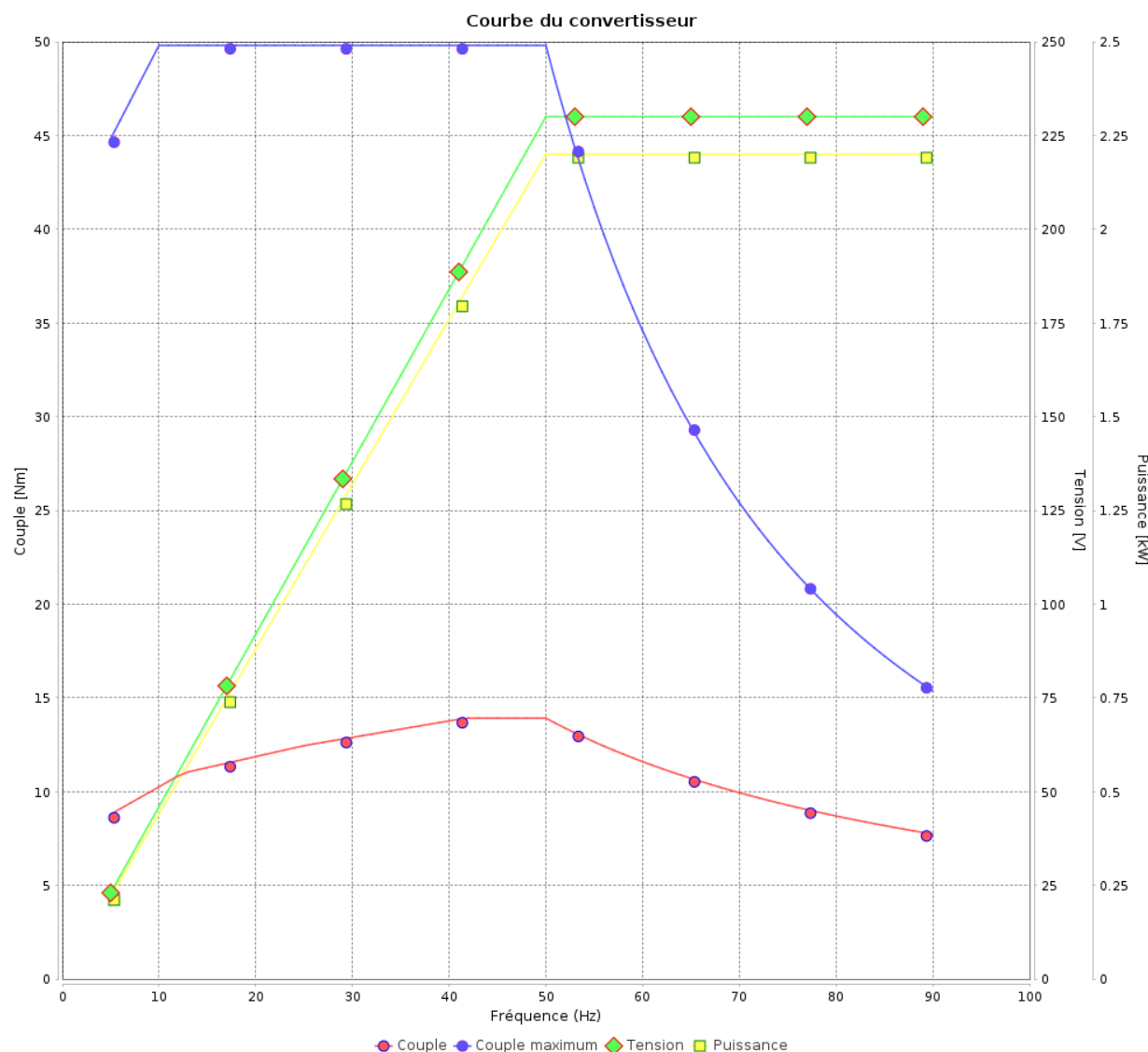
Client :

Gamme de moteur

: W22 IE3 Three-Phase

Code produit :

12862484



Performance

: 230/400 V 50 Hz 4P

Courant à pleine charge

: 8.03/4.62 A

Moment d'inertie (J)

: 0.0090 kgm²

Intensité de démarrage

: 7.8

Service

: S1

Couple à pleine charge

: 14.6 Nm

Classe d'isolation

: F

Couple de démarrage

: 350 %

Facteur de service

: 1.00

Couple maximum

: 340 %

Echauffement

: 80 K

Vitesse à pleine charge

: 1435 rpm

Type

: N

Rév.

Résumé des modifications

Fait

Verifié

Date

Exécuteur

Vérificateur

Date

16/04/2025

Page

Révision

20 / 22

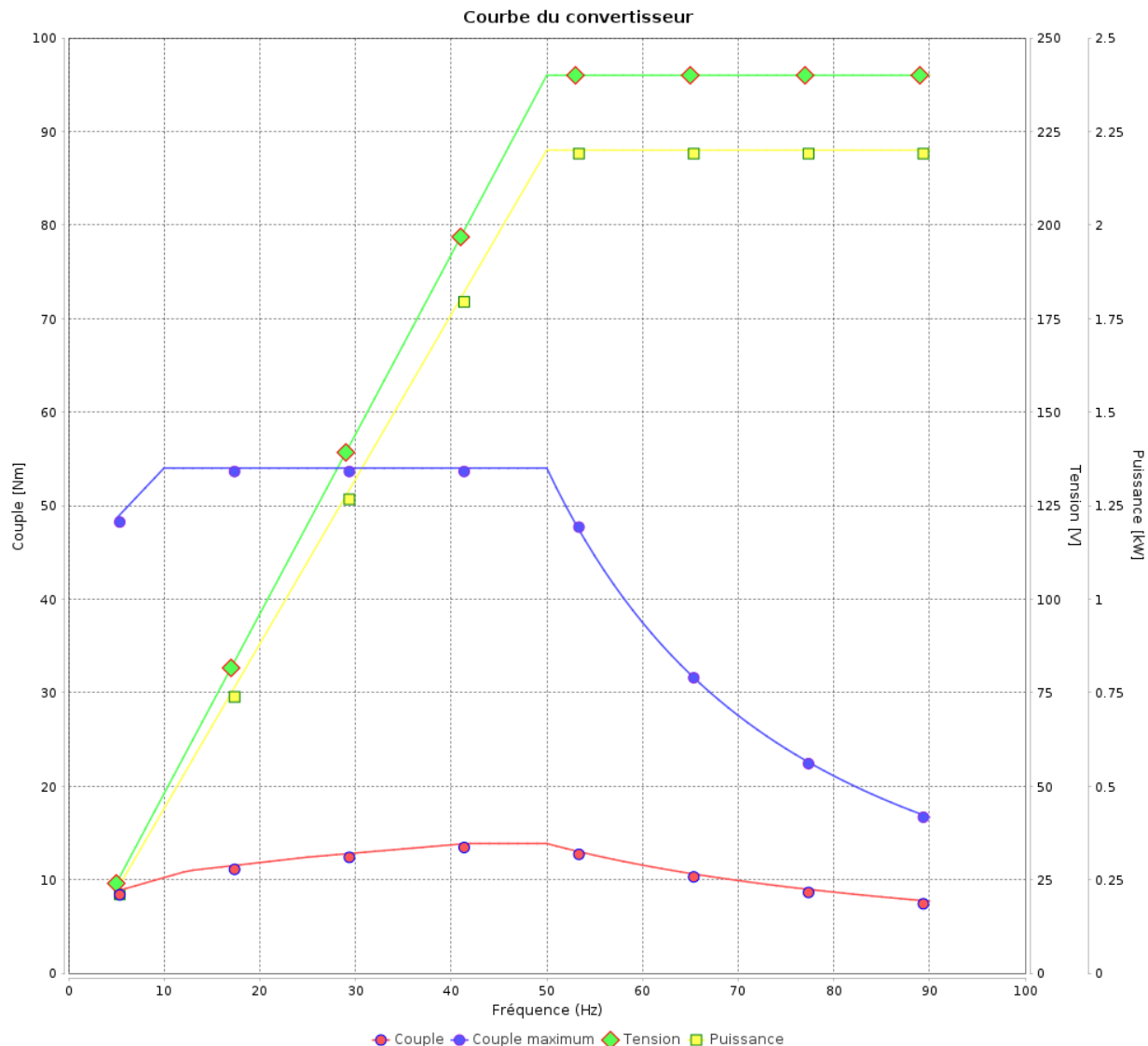
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12862484



Performance : 240/415 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 7.89/4.56 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 8.2 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 14.6 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 380 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 370 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1440 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 21 / 22 | Révision |

Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



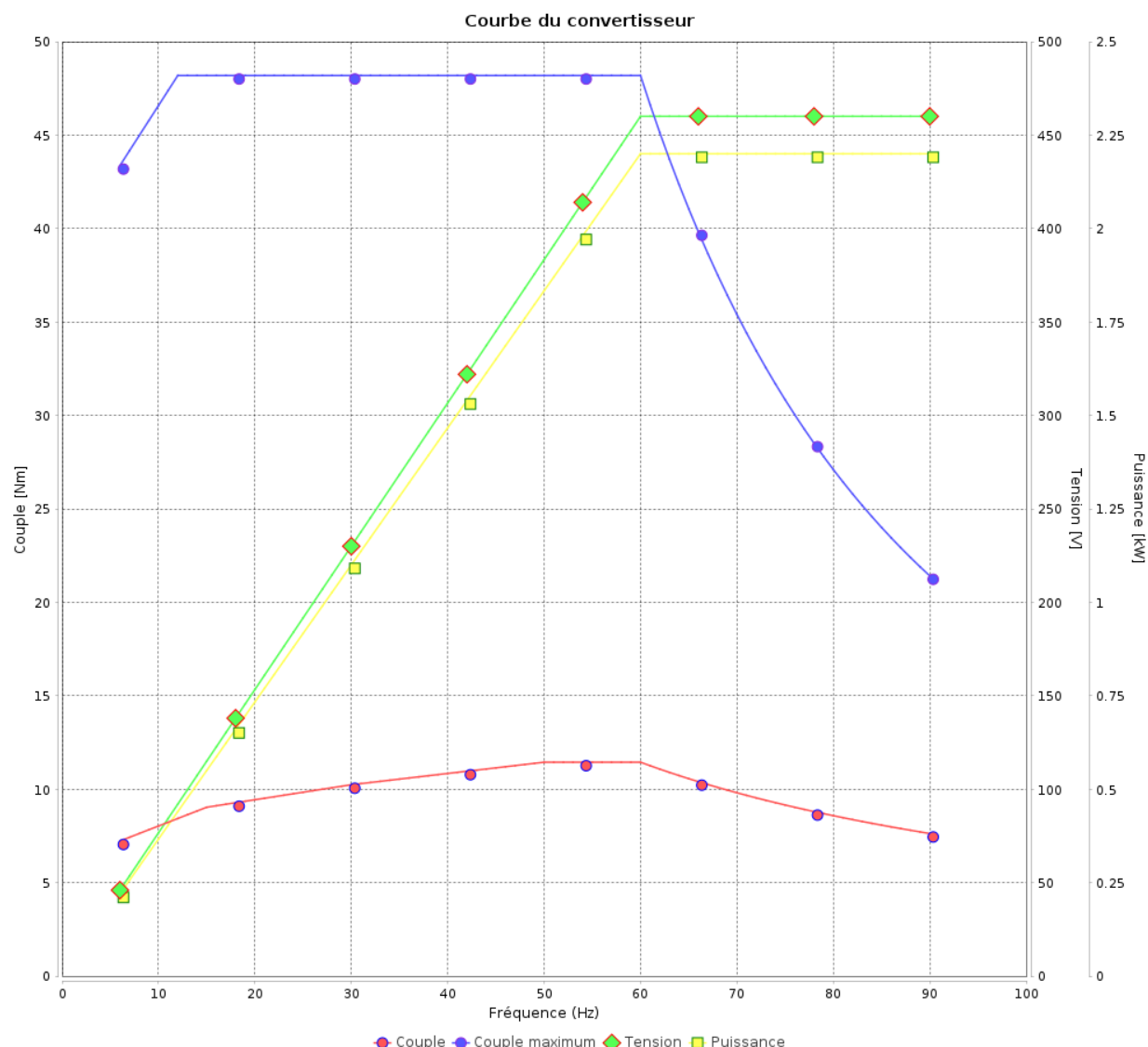
Client :

Gamme de moteur

: W22 IE3 Three-Phase

Code produit :

12862484



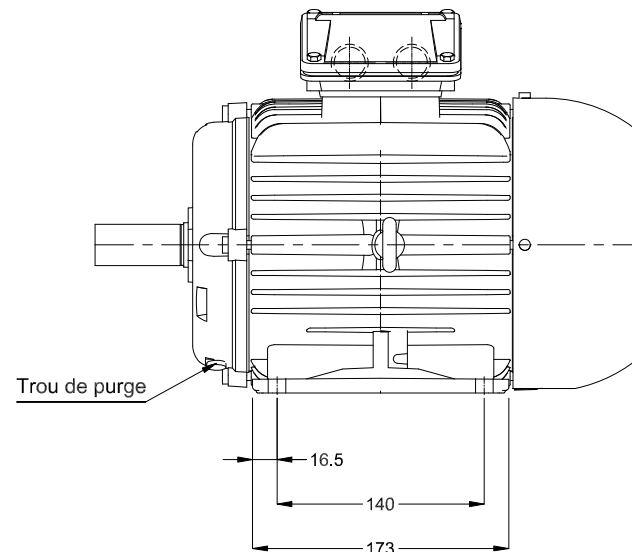
Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.06 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0090 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 9.0 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 12.0 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 409 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 400 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1745 rpm | Type | : N |

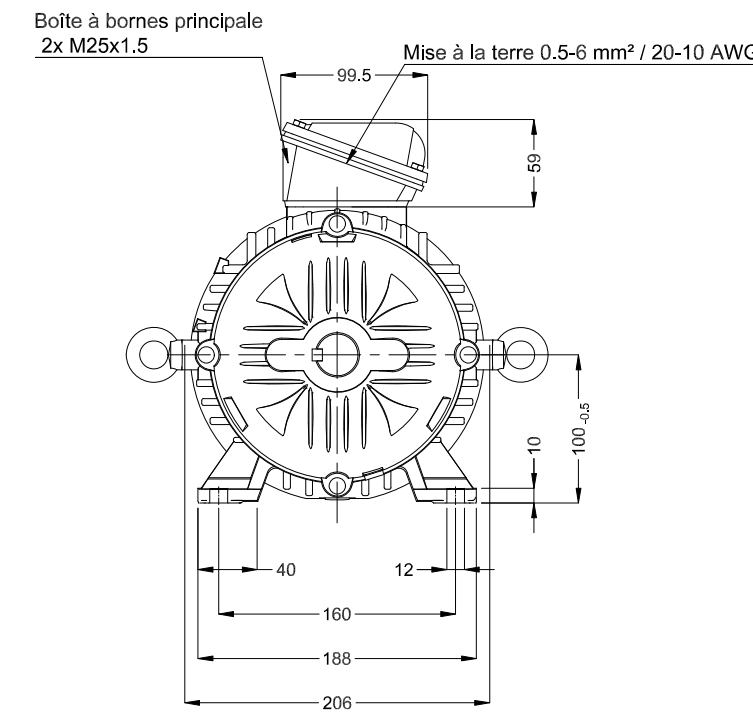
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|---------|----------|------|
| | | | | | |
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page | Révision | |
| | | | 22 / 22 | | |

1 2 3 4 5 6

A



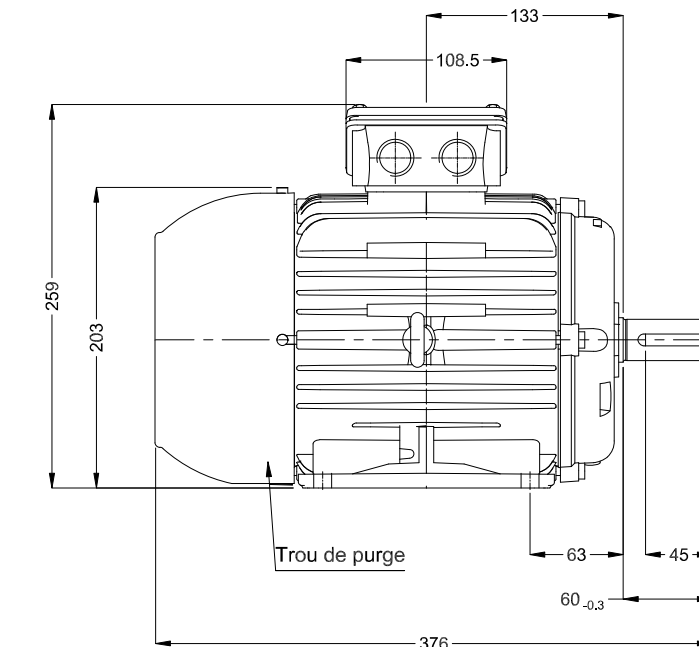
B



C

D

E



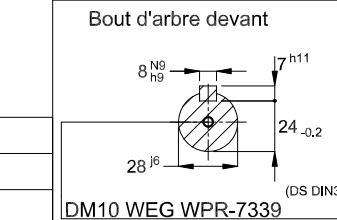
Dimensions en mm

01383 04 Pôles 50 Hz

A

Échelle 1 : 5

Couleur RAL 5009
Peinture epoxy WEG 207A
Forme B3T



| N° MODIFICATION | LOC | RESUME DES MODIFICATIONS | | EXÉCUTÉ | VÉRIFIÉ | LIBÉRÉ | DATE | VER |
|-----------------|------------|--------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|------|-----|
| | | HYBRISUSER | | | | | | |
| EXÉC. | HYBRISUSER | | MOTEUR TRIP. W22 IE3 | | | | | 00 |
| VÉRIF. | | | CARCASSE 100L IP55 TEFC | | | | | |
| LIBÉRÉ | | | | | | | | |
| DATE LB. | | | | | | | | |

PREVIEW
WDD 00
PAGE 1 / 1

