

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Carcasse | : 90S | Type de refroidissement | : IC411 - TEFC | |
| Classe d'isolation | : F | Forme | : B35T | |
| 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 | : 21.9 kg | |
| Degré de protection | : IP55 | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² | |
| Type | : N | | | |
| Puissance nominale [kW] | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| 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] | 4.18/2.42 | 4.16/2.39 | 4.08/2.36 | 2.07 |
| Courant de démarrage [A] | 26.3/15.2 | 27.4/15.8 | 29.0/16.8 | 16.4 |
| Intensité de démarrage [A] | 6.3 | 6.6 | 7.1 | 7.9 |
| Courant à vide [A] | 2.07/1.20 | 2.43/1.40 | 2.59/1.50 | 1.30 |
| Vitesse à pleine charge [RPM] | 1435 | 1445 | 1450 | 1755 |
| Glissement [%] | 4.33 | 3.67 | 3.33 | 2.50 |
| Couple à pleine charge [Nm] | 7.32 | 7.27 | 7.25 | 5.99 |
| Couple de démarrage [%] | 210 | 229 | 250 | 270 |
| Couple maximum [%] | 240 | 270 | 300 | 340 |
| 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) | 28s (à froid) 16s (à chaud) |
| Bruit ² | 49.0 dB(A) | 49.0 dB(A) | 49.0 dB(A) | 51.0 dB(A) |
| Rendement (%) | 25% | | | |
| | 50% | 84.0 | 83.0 | 82.0 |
| | 75% | 84.1 | 84.1 | 84.1 |
| | 100% | 84.1 | 84.1 | 86.5 |
| Cos Φ | 25% | | | |
| | 50% | 0.64 | 0.59 | 0.55 |
| | 75% | 0.76 | 0.72 | 0.69 |
| | 100% | 0.82 | 0.79 | 0.77 |

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

| | | | | | |
|------------|----------------|------|------|------|------|
| Losses (%) | P1 (0,9;1,0) | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 15.8 |
| | P2 (0,5;1,0) | 18.5 | 18.5 | 18.5 | 15.3 |
| | P3 (0,25;1,0) | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 14.2 |
| | P4 (0,9;0,5) | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 7.3 |
| | P5 (0,5;0,5) | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 5.7 |
| | P6 (0,5;0,25) | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 3.9 |
| | P7 (0,25;0,25) | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.0 |

| | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|----------|-----------------------------|
| Type de palier | : 6205 ZZ | Avant | Derrière | Efforts sur l'embase |
| Modèle - blindage | : 00016 | 6204 ZZ | 00005 | Traction maximum : 474 N |
| Intervalle de graissage | : | - | - | Compression maximum : 689 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 1 / 23 | Révision |

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 / 23 | Révision |

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

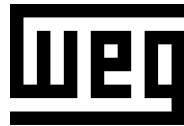
Protection Thermique

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

| | | | | | |
|--------------|--------------------------|--|------|---------|----------|
| Rév. | Résumé des modifications | | Fait | Verifié | Date |
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | Page | Révision |
| Date | 16/04/2025 | | | 3 / 23 | |

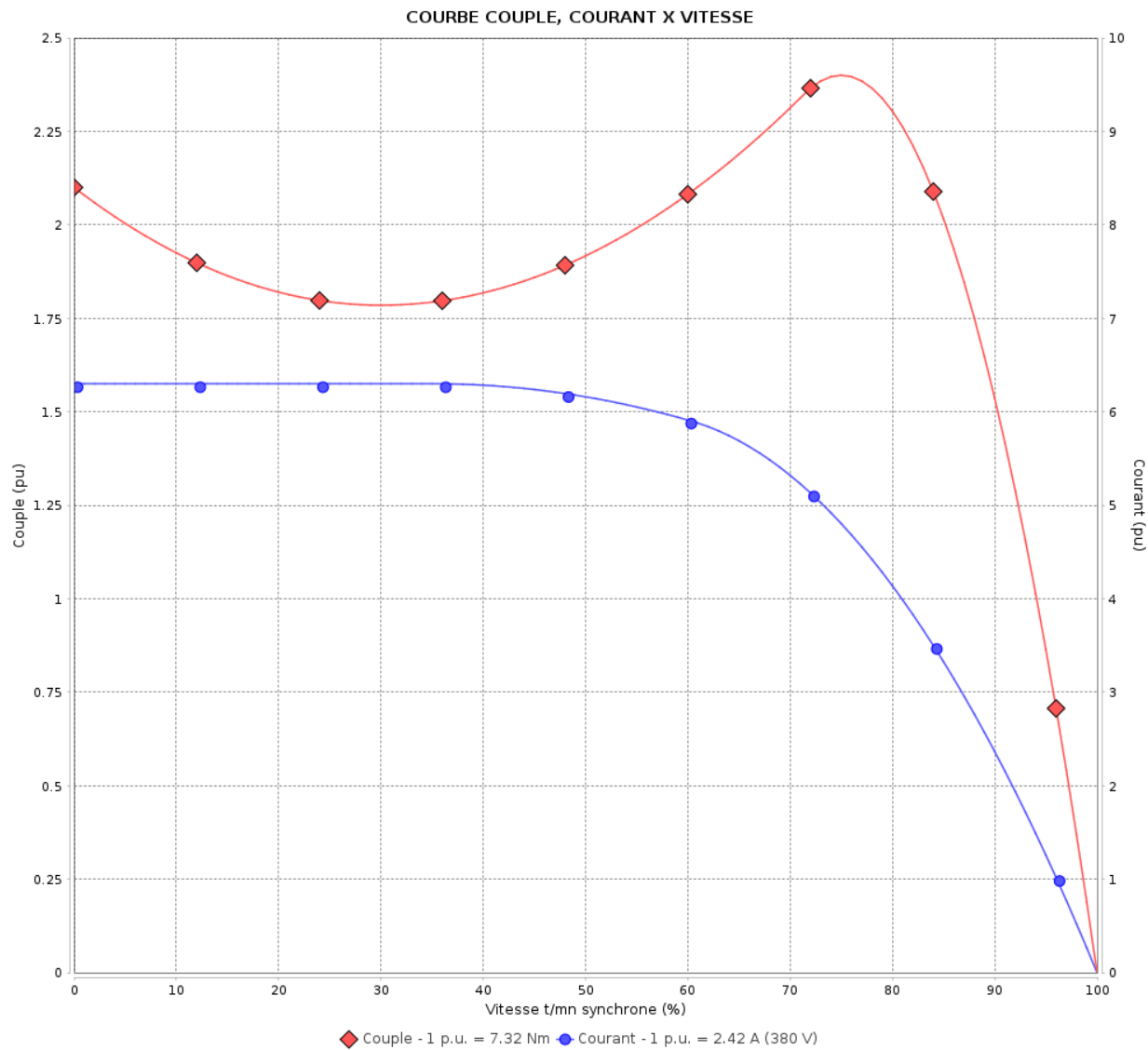
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 220/380 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.18/2.42 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 6.3 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.32 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 210 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 240 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 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 4 / 23 | Révision |

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

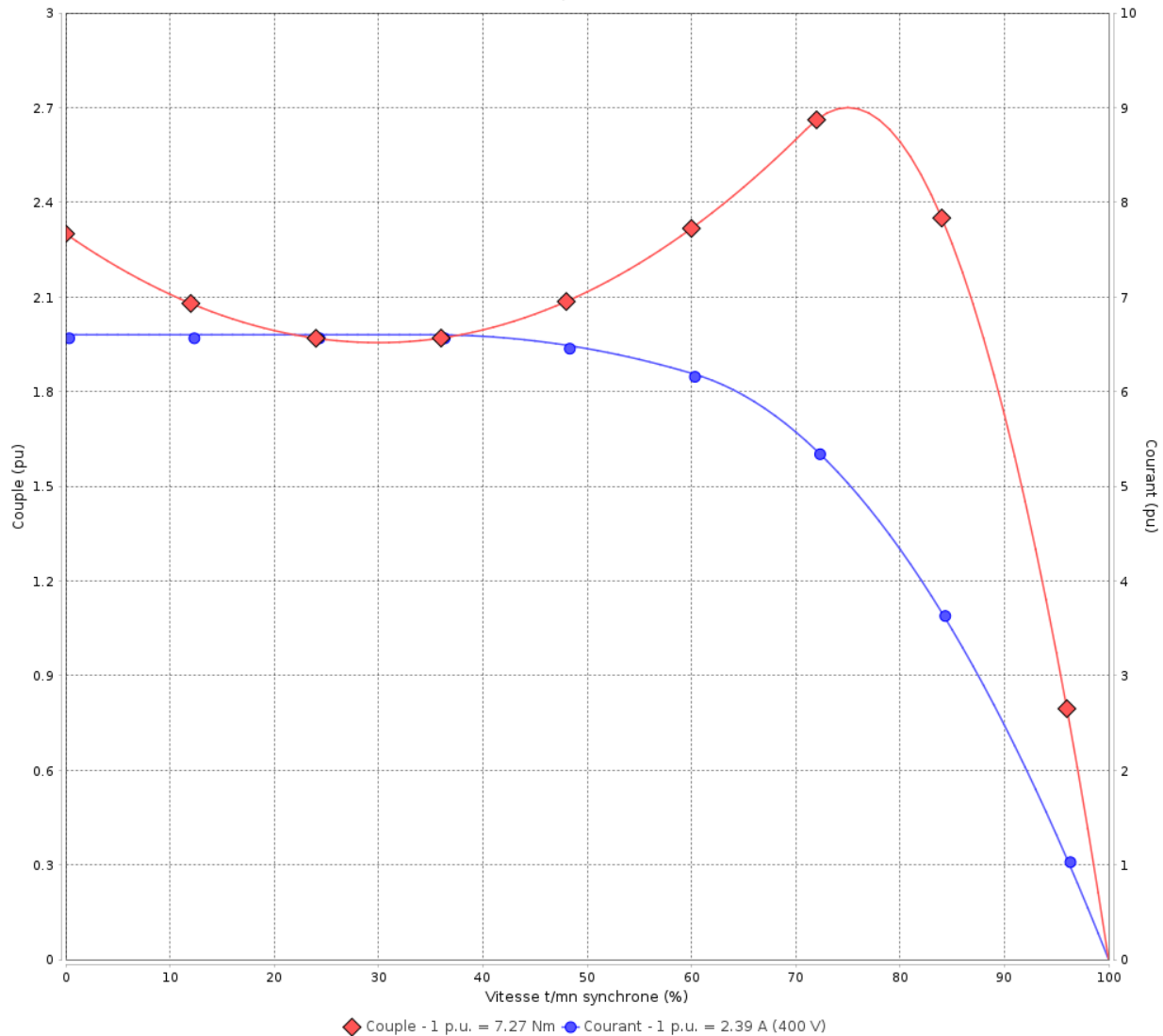
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE



Performance : 230/400 V 50 Hz 4P

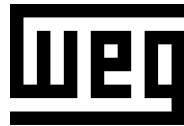
| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.16/2.39 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 6.6 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.27 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 229 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 270 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1445 rpm | Type | : N |

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

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-------------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 5 / 23 | Révision |

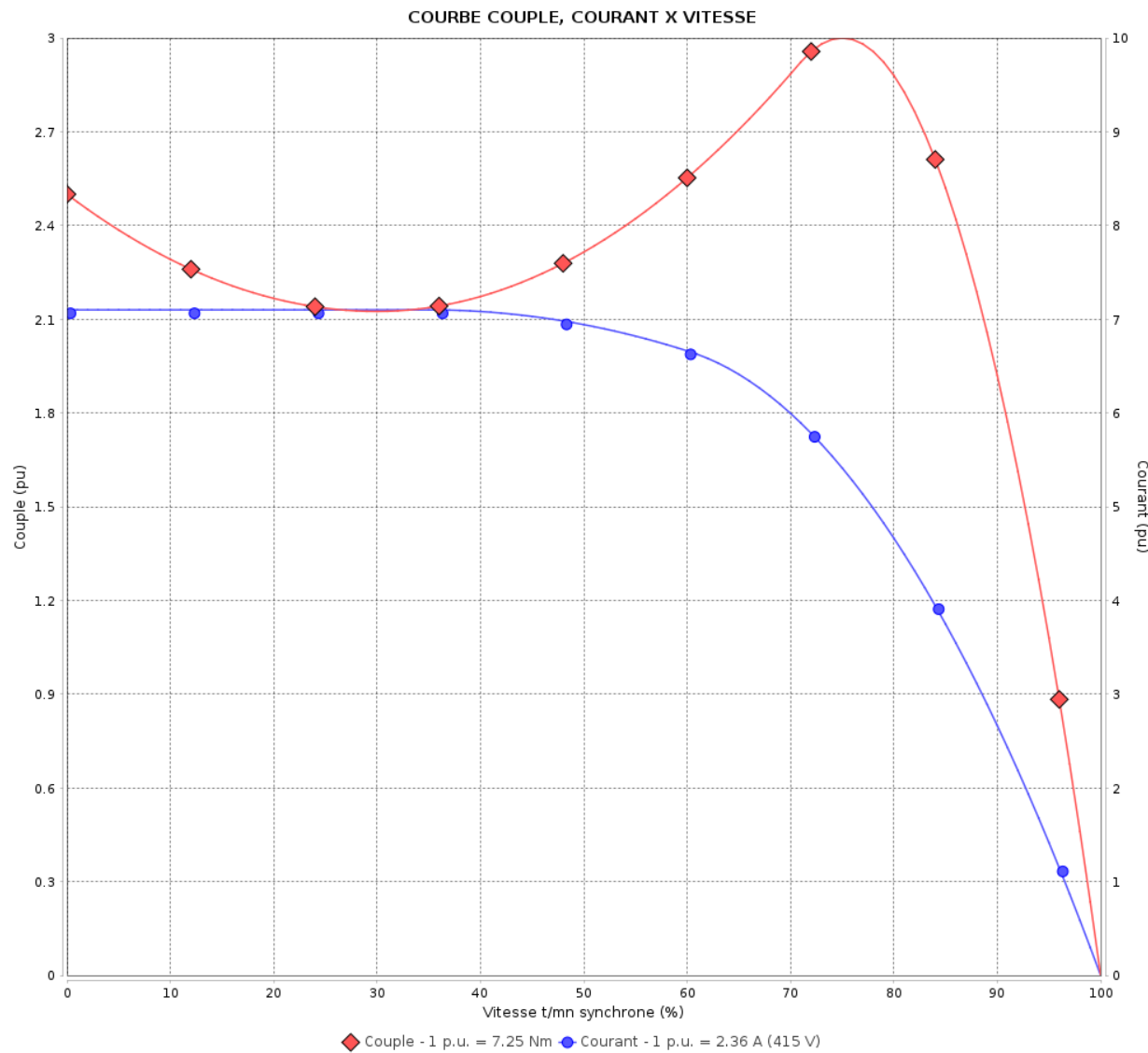
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 240/415 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.08/2.36 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.1 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.25 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 250 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 300 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1450 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 6 / 23 | Révision |

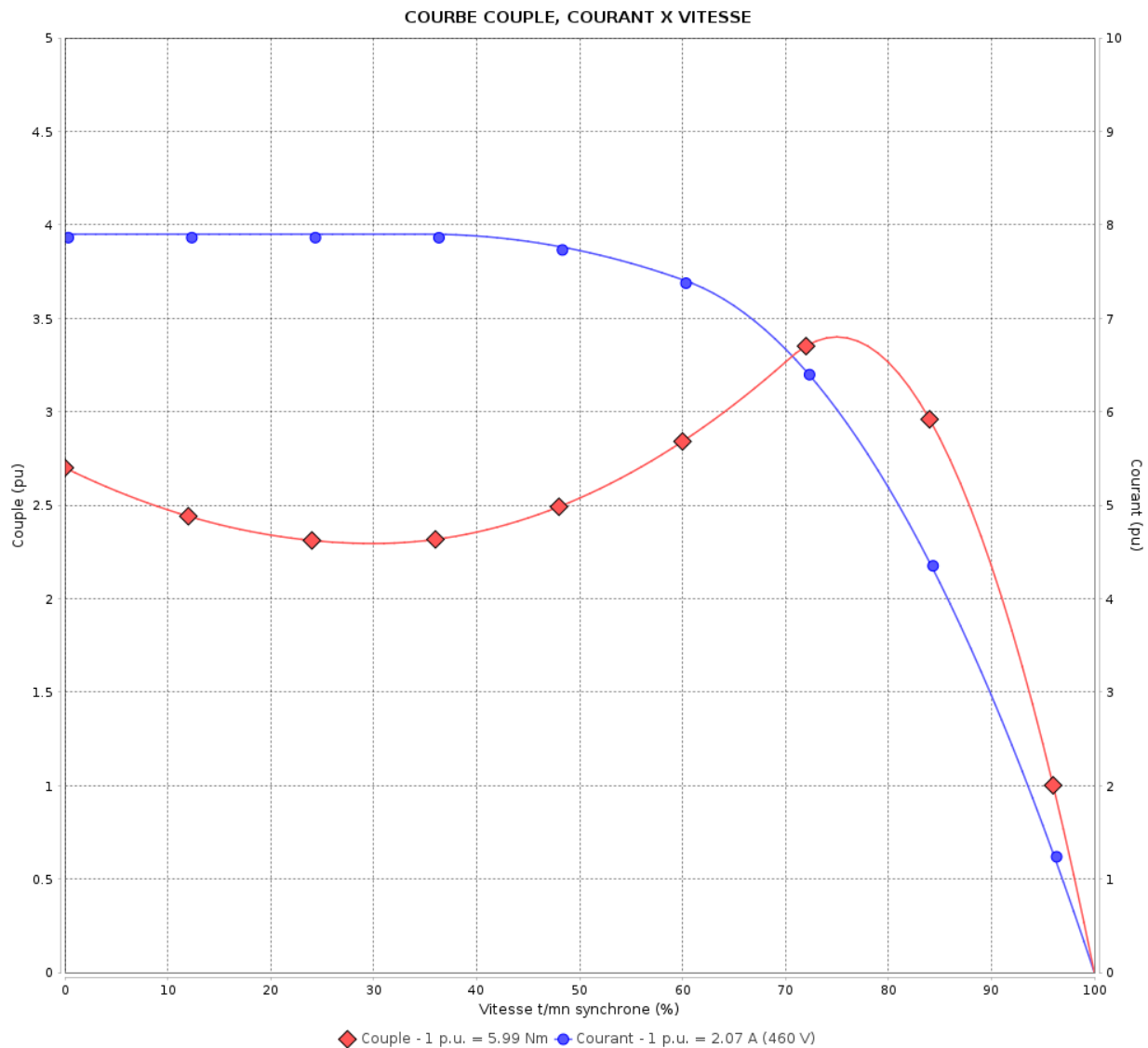
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 2.07 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.9 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 5.99 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 270 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1755 rpm | Type | : N |

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

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|----------------|----------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 7 / 23 | Révision |

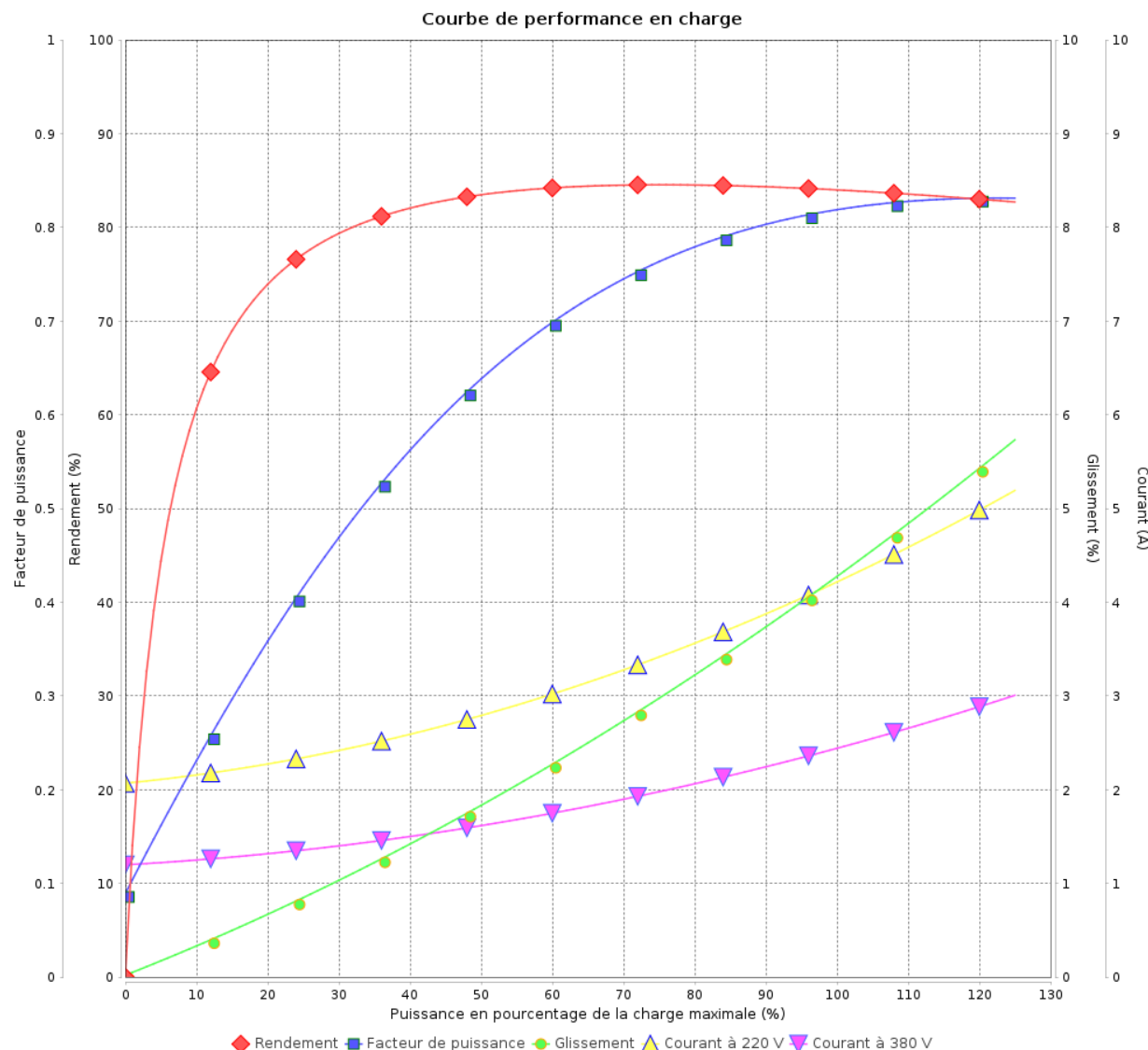
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Performance : 220/380 V 50 Hz 4P | |
| Courant à pleine charge | : 4.18/2.42 A |
| Intensité de démarrage | : 6.3 |
| Couple à pleine charge | : 7.32 Nm |
| Couple de démarrage | : 210 % |
| Couple maximum | : 240 % |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 rpm |
| Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Service | : S1 |
| Classe d'isolation | : F |
| Facteur de service | : 1.00 |
| Echauffement | : 80 K |
| Type | : N |
| Rév. | Réisme des modifications |
| Exécuteur | |
| Vérificateur | |
| Date | 16/04/2025 |
| Page 8 / 23 | |
| Révision | |

Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

WEG

Client :

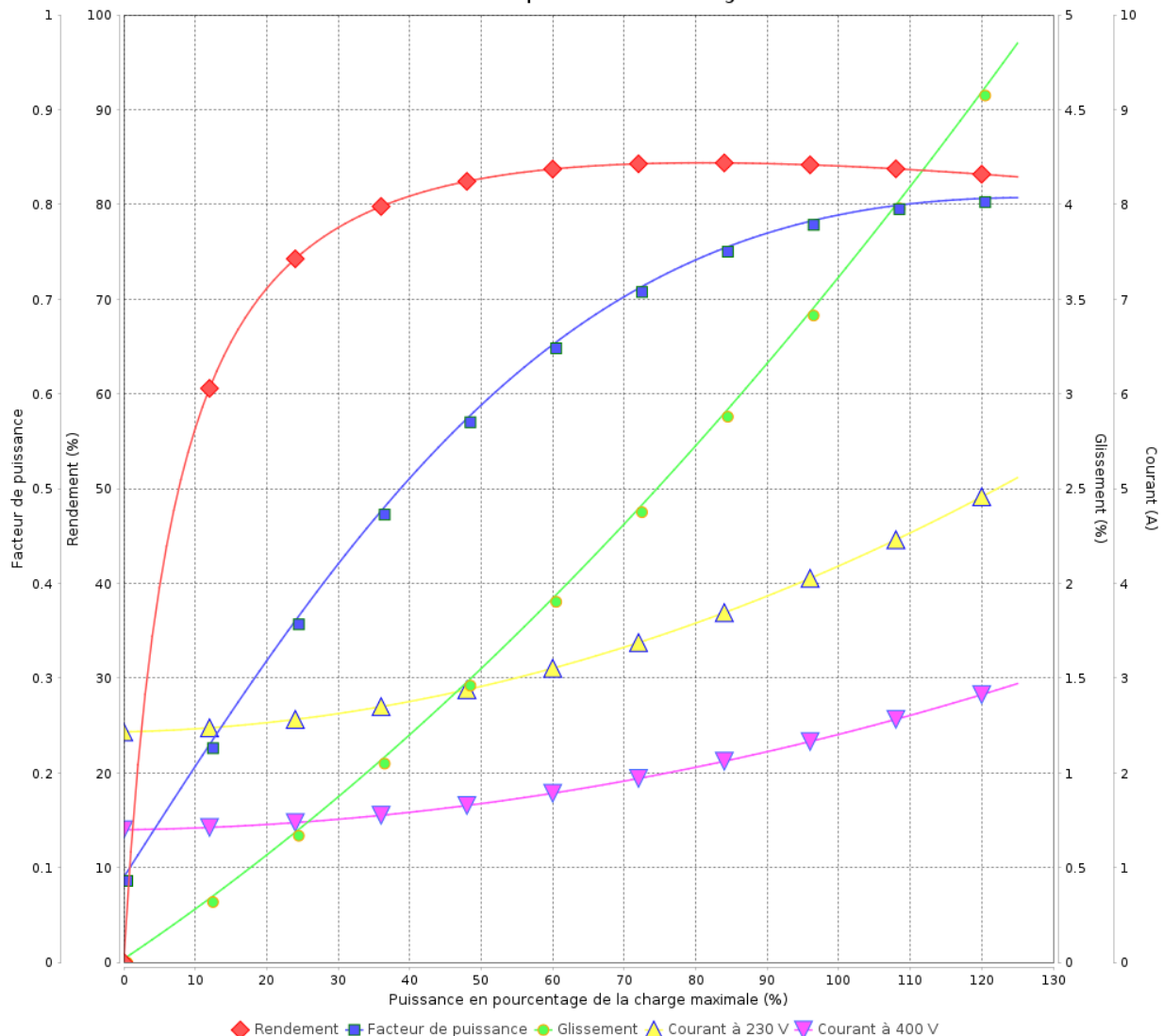
Gamme de moteur

: W22 IE3 Three-Phase

Code produit :

12883422

Courbe de performance en charge



Performance : 230/400 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.16/2.39 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 6.6 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.27 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 229 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 270 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1445 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-------------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 9 / 23 | Révision |

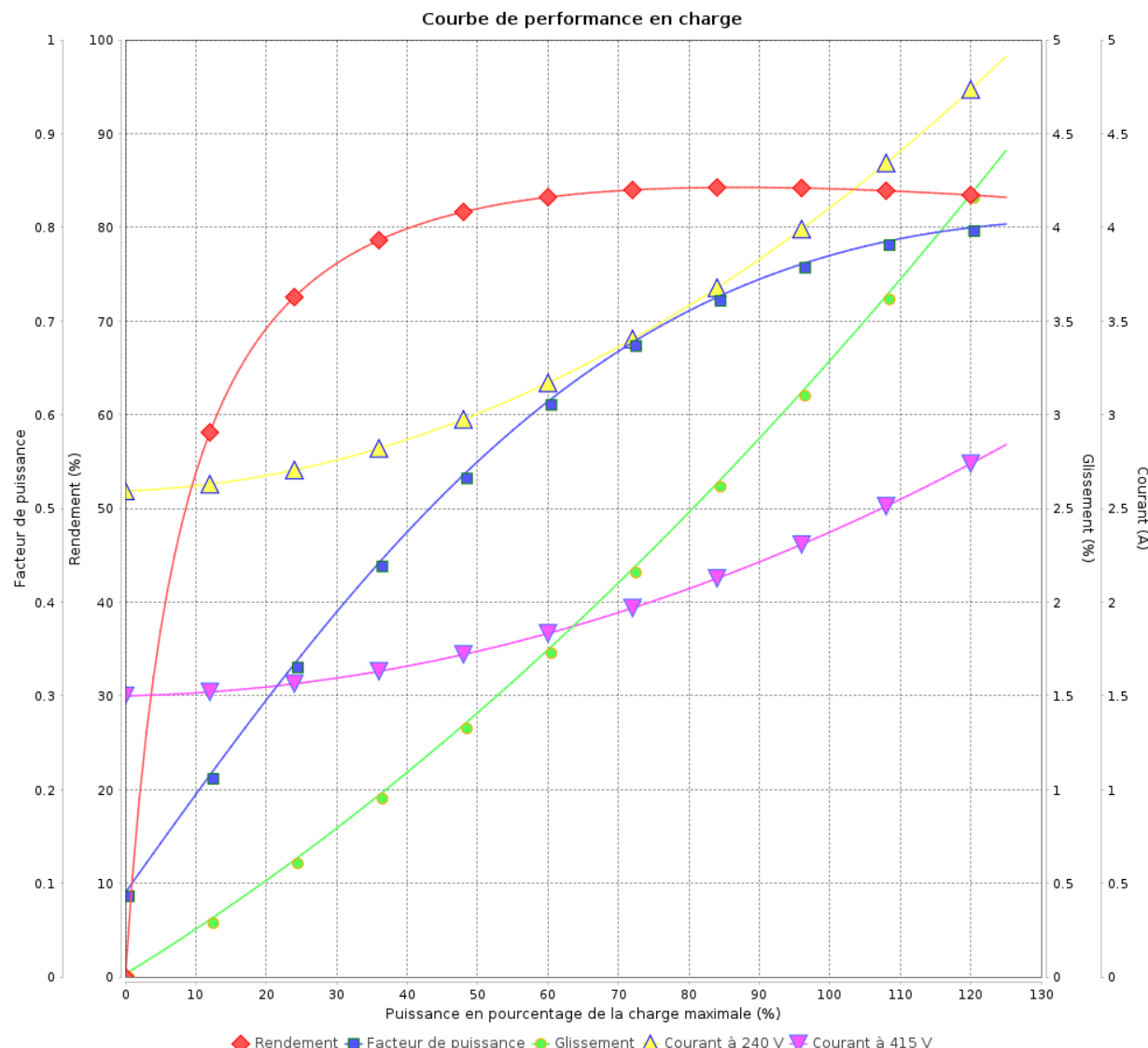
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Performance : 240/415 V 50 Hz 4P | |
| Courant à pleine charge | : 4.08/2.36 A |
| Intensité de démarrage | : 7.1 |
| Couple à pleine charge | : 7.25 Nm |
| Couple de démarrage | : 250 % |
| Couple maximum | : 300 % |
| Vitesse à pleine charge | : 1450 rpm |
| Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Service | : S1 |
| Classe d'isolation | : F |
| Facteur de service | : 1.00 |
| Echauffement | : 80 K |
| Type | : N |
| Rév. | Réisme des modifications |
| Exécuteur | |
| Vérificateur | |
| Date | 16/04/2025 |
| Page 10 / 23 | |
| Révision | |

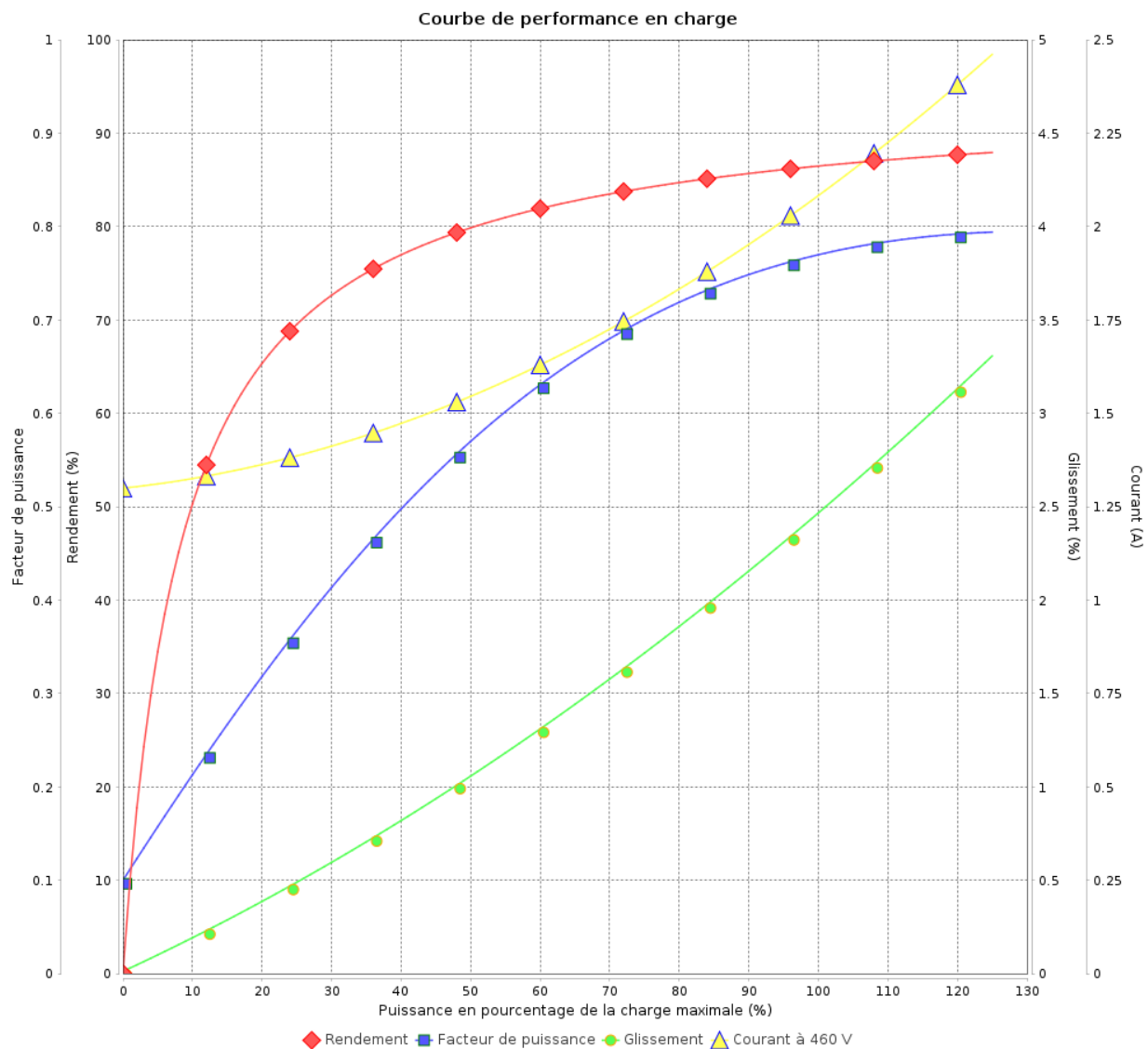
Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

WEG

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 2.07 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.9 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 5.99 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 270 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1755 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 11 / 23 | Révision |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur

: W22 IE3 Three-Phase

Code produit :

12883422

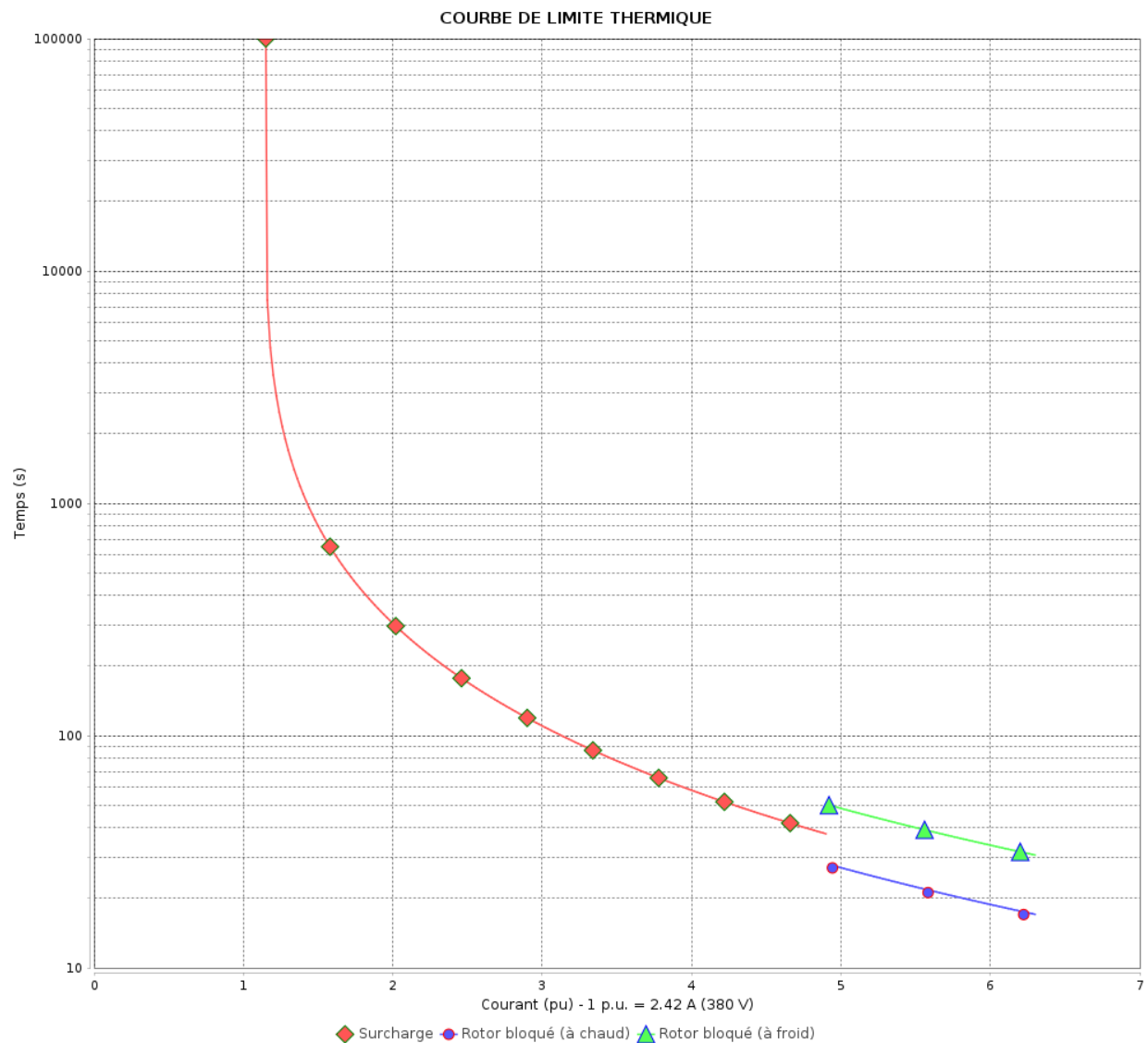
| Performance | | : 220/380 V 50 Hz 4P | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| Courant à pleine charge | : 4.18/2.42 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 6.3 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 7.32 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 210 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 240 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 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 | | 12 / 23 | |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 13 / 23 | Révision |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur

: W22 IE3 Three-Phase

Code produit :

12883422

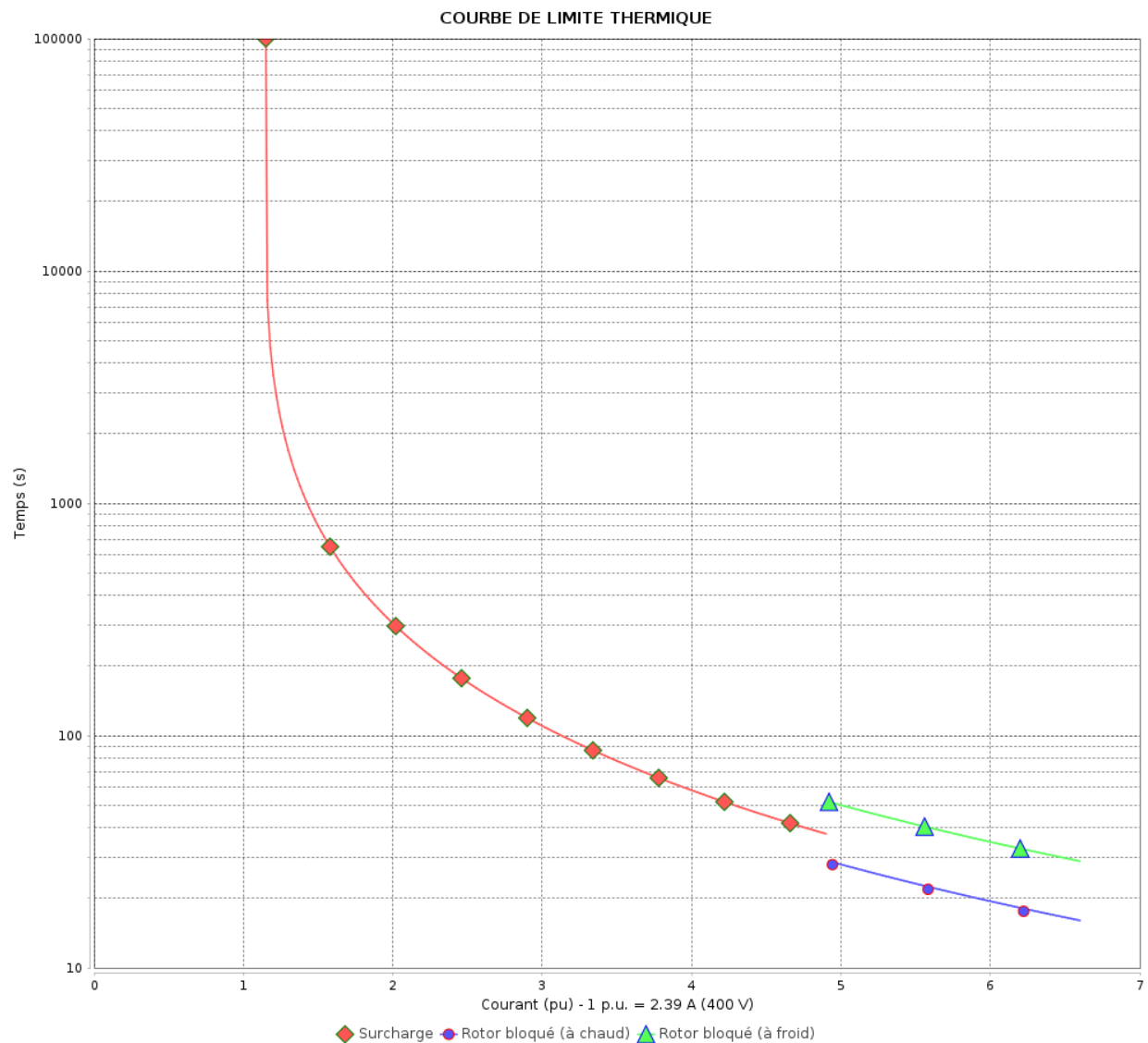
| Performance | | : 230/400 V 50 Hz 4P | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| Courant à pleine charge | : 4.16/2.39 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 6.6 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 7.27 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 229 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 270 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1445 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 | | 14 / 23 | |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résumé des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 15 / 23 | Révision |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422

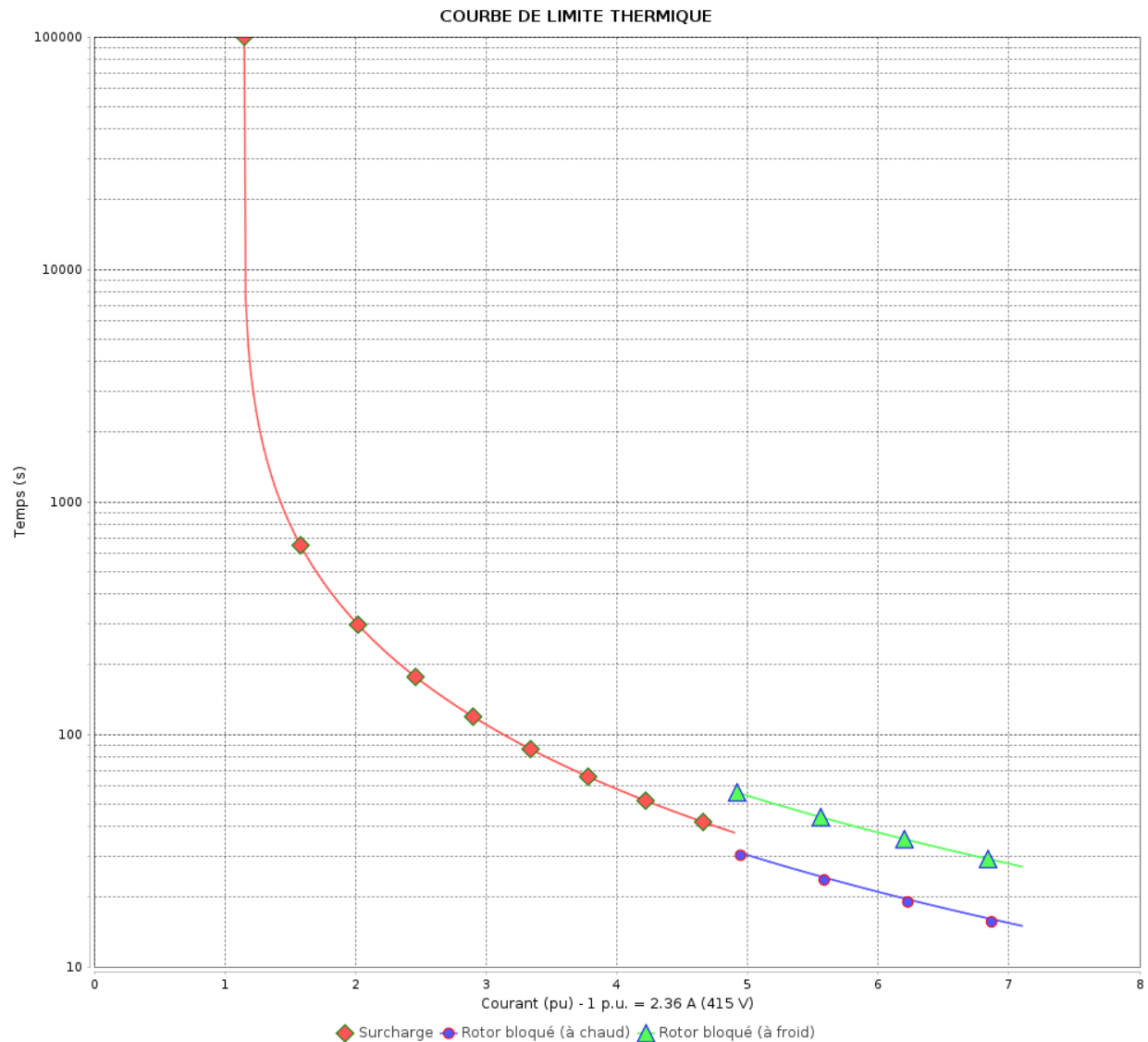
| | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Performance : 240/415 V 50 Hz 4P | | | | |
| Courant à pleine charge | : 4.08/2.36 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 7.1 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 7.25 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 250 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 300 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1450 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 16 / 23 Révision |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|-----------------|----------|------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | |
| | | Page 17 / 23 | Révision | |

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422

Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 2.07 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.9 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 5.99 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 270 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1755 rpm | Type | : N |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Constante de temps d'échauffement | |
| Constante de temps de refroidissement | |

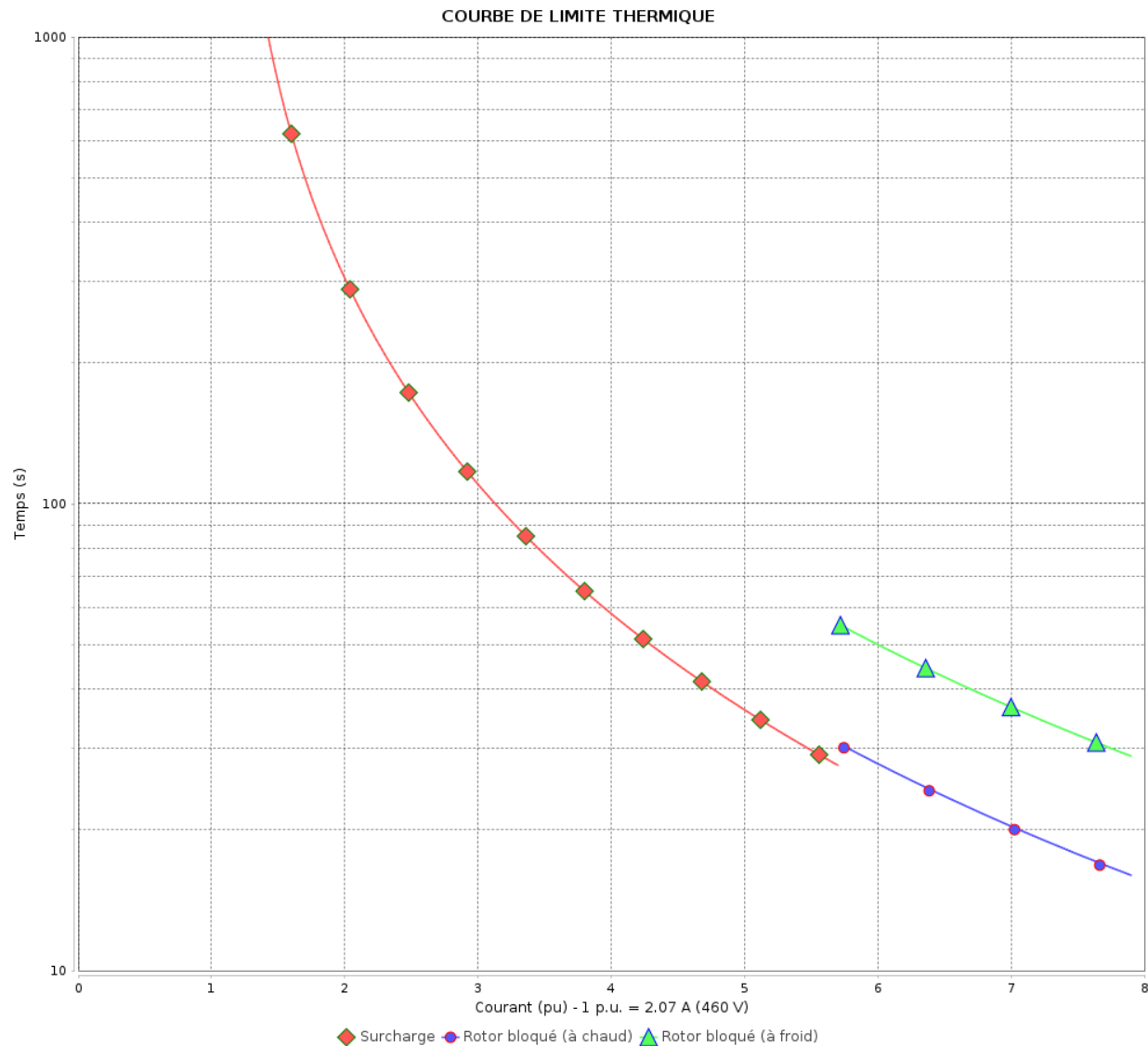
| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|---------|----------|------|
| | | | | |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | Page | Révision | |
| | | 18 / 23 | | |

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



| Rév. | Résumé des modifications | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | Page 19 / 23 | Révision |

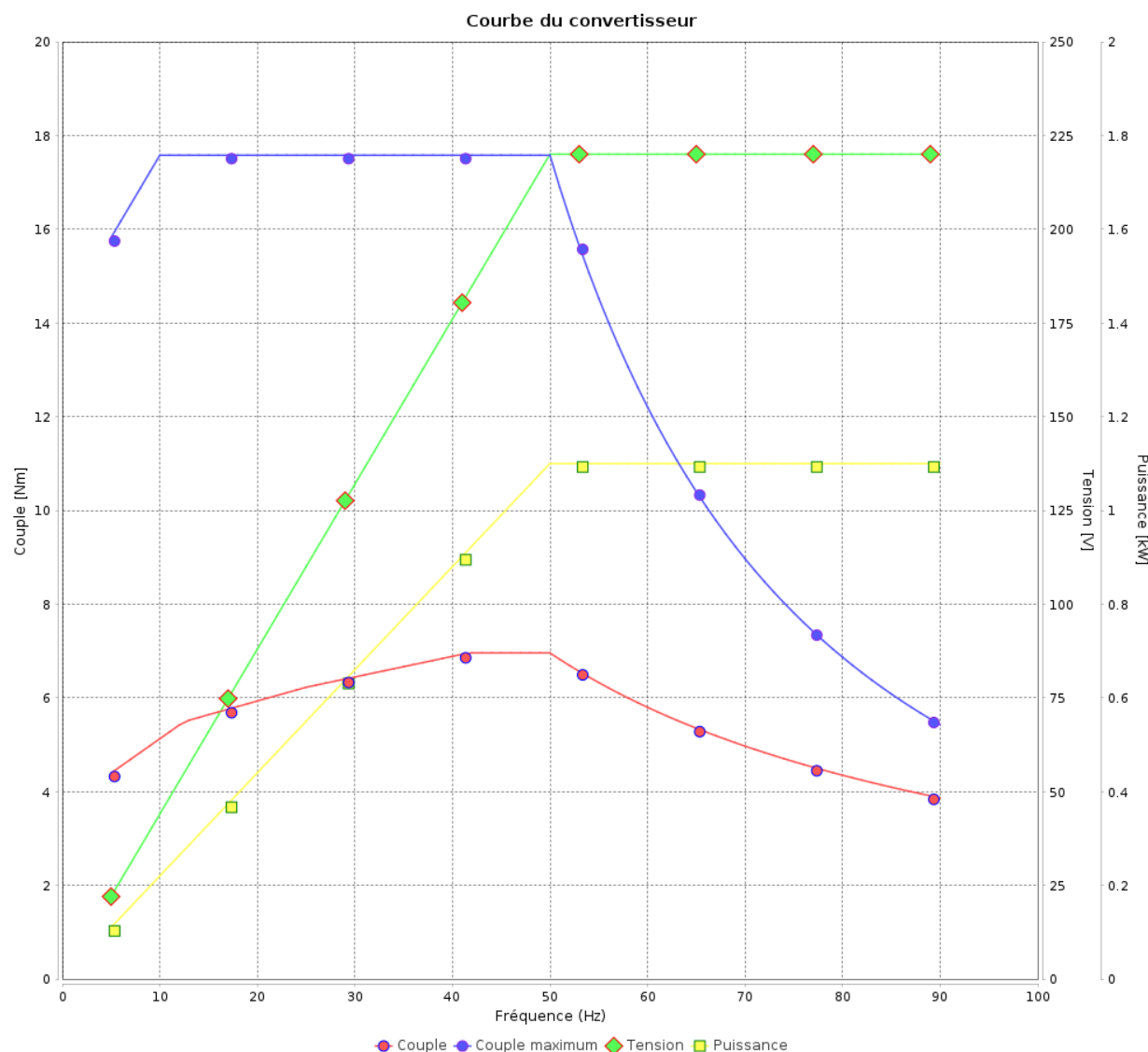
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| Performance | | : 220/380 V 50 Hz 4P | | |
| Courant à pleine charge | : 4.18/2.42 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² | |
| Intensité de démarrage | : 6.3 | Service | : S1 | |
| Couple à pleine charge | : 7.32 Nm | Classe d'isolation | : F | |
| Couple de démarrage | : 210 % | Facteur de service | : 1.00 | |
| Couple maximum | : 240 % | Echauffement | : 80 K | |
| Vitesse à pleine charge | : 1435 rpm | Type | : N | |
| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié |
| | | | | Date |
| Exécuteur | | | | |
| Vérificateur | | | | Page |
| Date | 16/04/2025 | | | Révision |
| | | | | 20 / 23 |

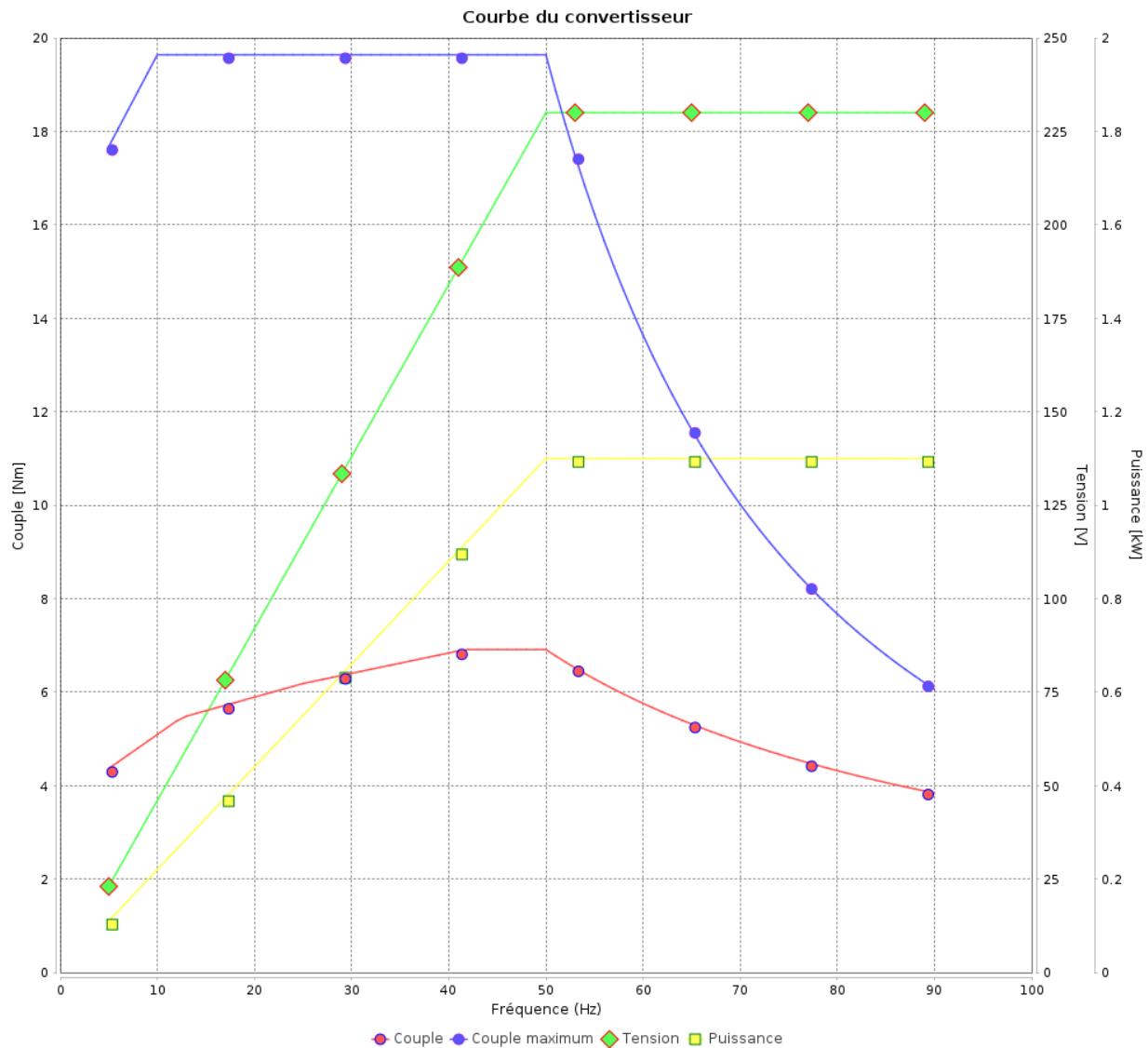
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 230/400 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.16/2.39 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 6.6 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.27 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 229 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 270 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1445 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | Page | Révision |
| Date | 16/04/2025 | | | 21 / 23 | |

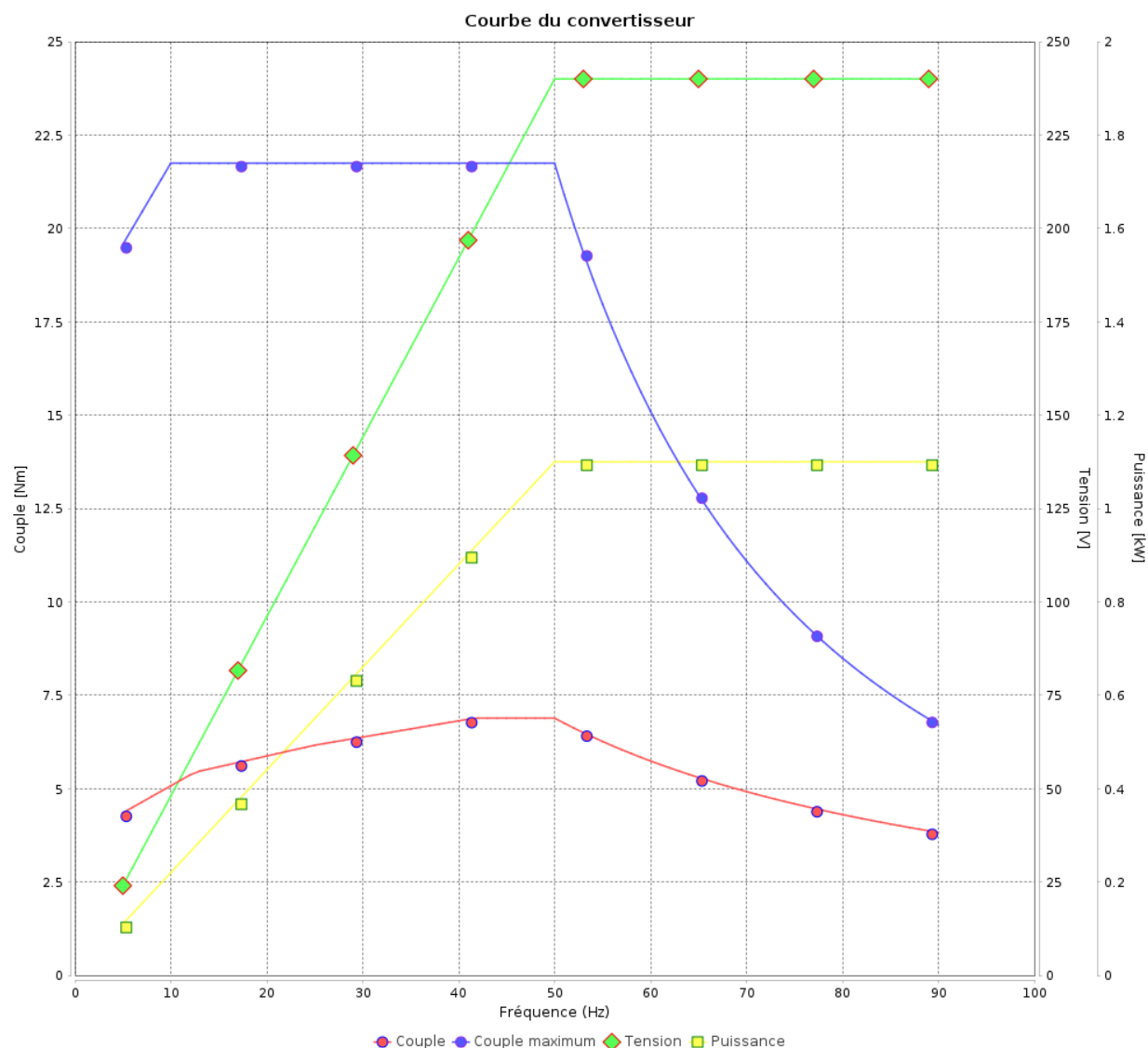
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422



Performance : 240/415 V 50 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 4.08/2.36 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.1 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 7.25 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 250 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 300 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1450 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|---------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | | |
| | | | | Page | Révision |
| | | | | 22 / 23 | |

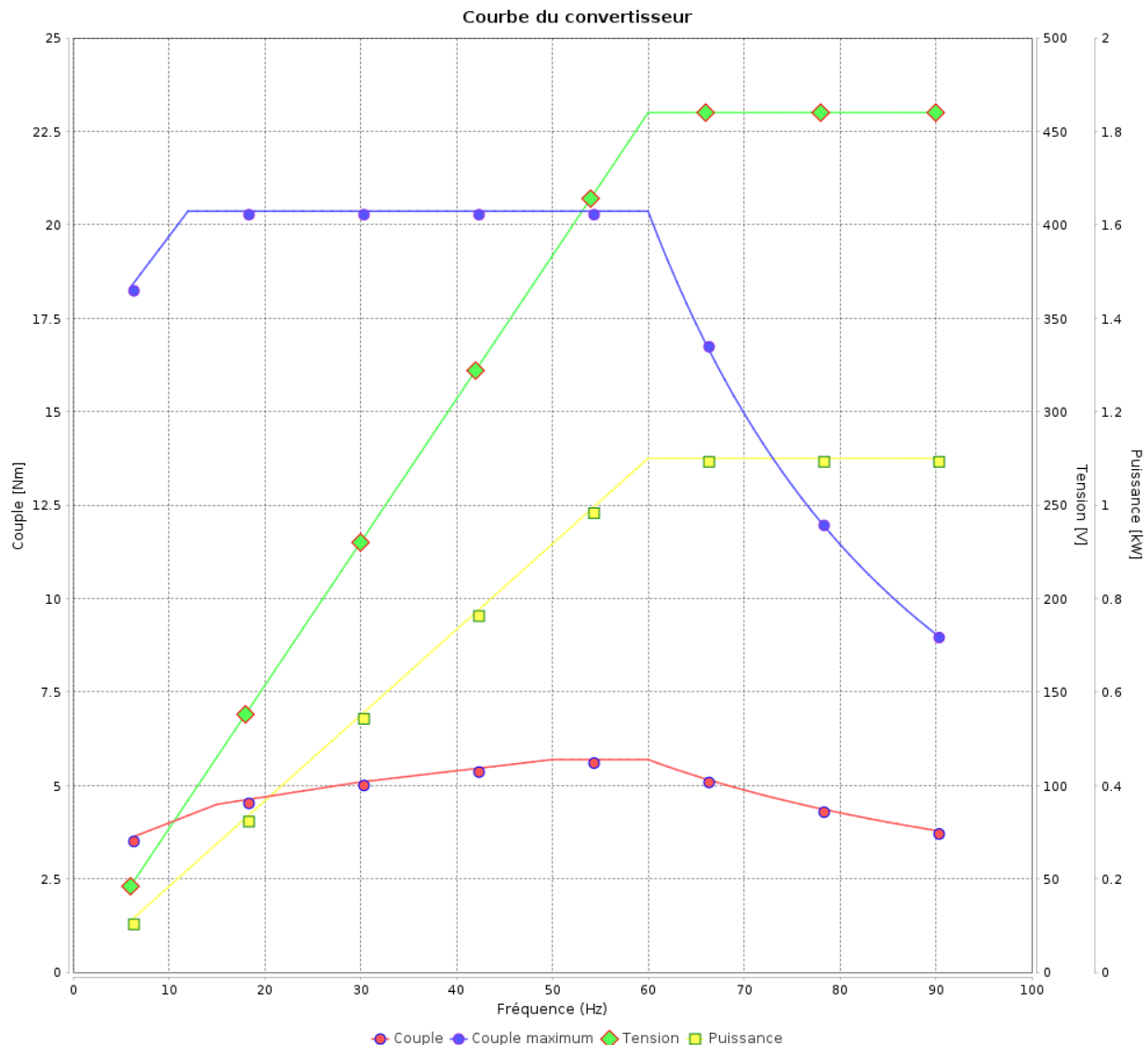
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883422

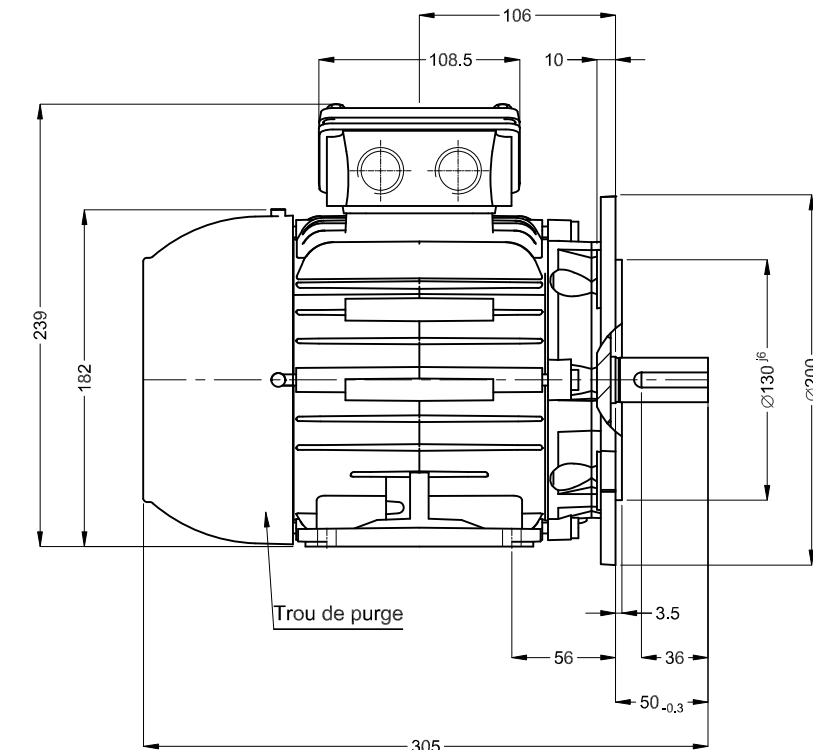
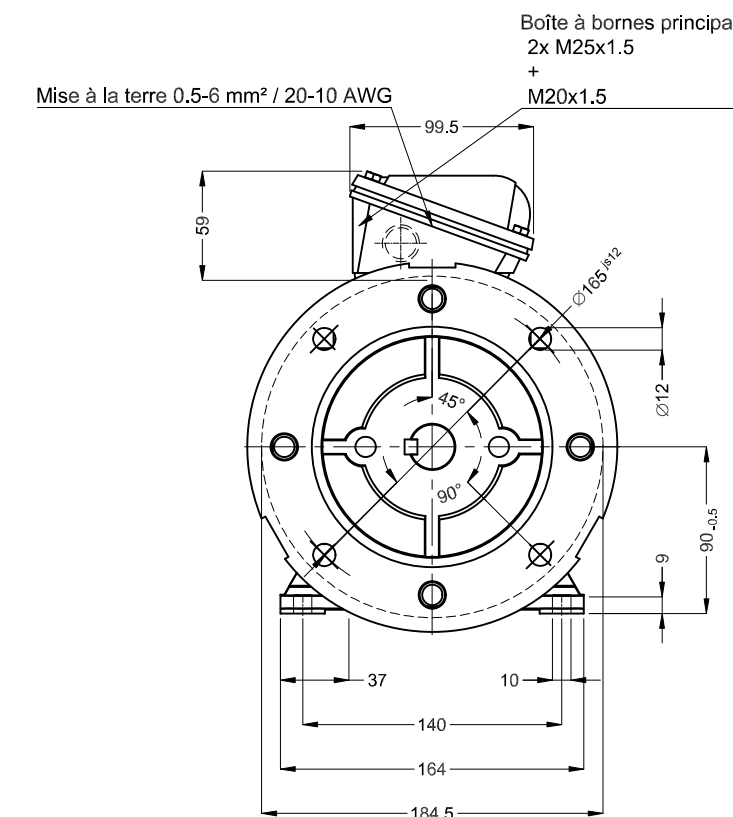
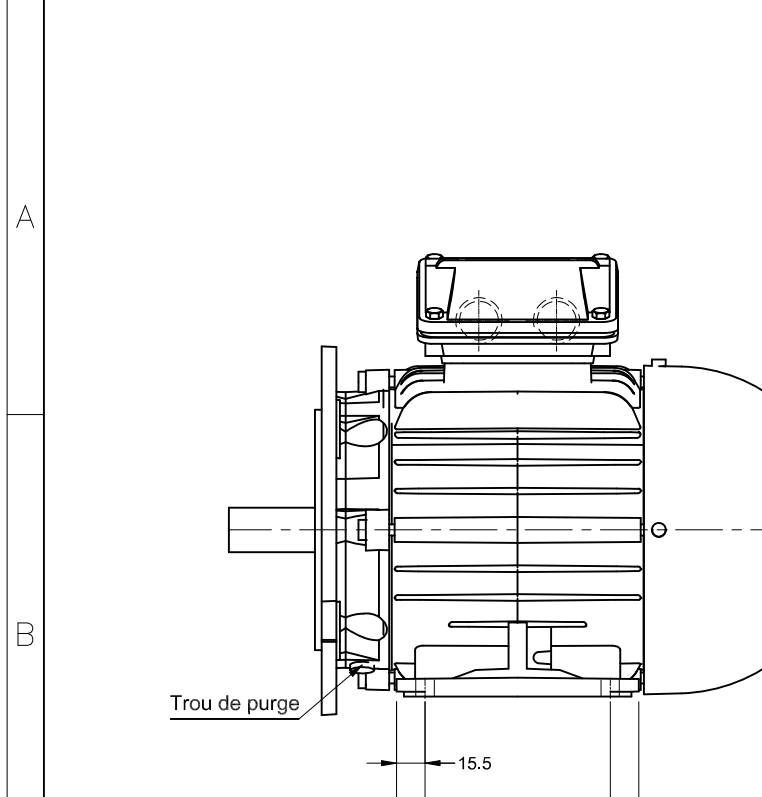


Performance : 460 V 60 Hz 4P

| | | | |
|-------------------------|------------|----------------------|---------------------------|
| Courant à pleine charge | : 2.07 A | Moment d'inertie (J) | : 0.0055 kgm ² |
| Intensité de démarrage | : 7.9 | Service | : S1 |
| Couple à pleine charge | : 5.99 Nm | Classe d'isolation | : F |
| Couple de démarrage | : 270 % | Facteur de service | : 1.00 |
| Couple maximum | : 340 % | Echauffement | : 80 K |
| Vitesse à pleine charge | : 1755 rpm | Type | : N |

| Rév. | Résime des modifications | | Fait | Verifié | Date |
|--------------|--------------------------|--|------|-----------------|----------|
| Exécuteur | | | | | |
| Vérificateur | | | | | |
| Date | 16/04/2025 | | | Page 23 / 23 | Révision |

1 2 3 4 5 6



C

D

Étanchéité - Joint étanche à l'huile

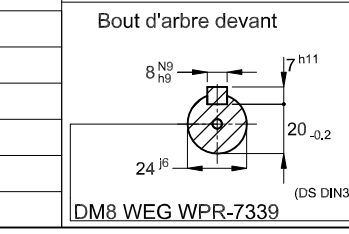
Couvercle de roulement

Protection thermique Déclenchement - PTC 155°C

Couleur RAL 5009

Peinture epoxy WEG 207A

Forme B35T



00550 04 Pôles 50 Hz

Dimensions en mm

A

Échelle 1 : 4

| N° MODIFICATION | LOC | RESUME DES MODIFICATIONS | EXÉCUTÉ | VÉRIFIÉ | LIBÉRÉ | DATE | VER |
|-----------------|------------|--------------------------|---------|---------|--------|------|-----|
| EXÉC. | HYBRISUSER | MOTEUR TRIP. W22 IE3 | | | | | 00 |
| VÉRIF. | | CARCASSE 90S IP55 TEFC | | | | | |
| LIBÉRÉ | | | | | | | |
| DATE LB. | | | | | | | |

PREVIEW
WDD 00
PAGE 1 / 1

