

FICHE TECHNIQUE



Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771

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	: 33.6 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	32s (à froid) 18s (à chaud)	32s (à froid) 18s (à chaud)	32s (à froid) 18s (à chaud)	32s (à froid) 18s (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)	15.3	14.9	14.6	11.7
	P2 (0,5;1,0)	13.9	13.5	13.3	10.6
	P3 (0,25;1,0)	12.5	12.2	11.9	9.5
	P4 (0,9;0,5)	6.7	6.5	6.4	5.1
	P5 (0,5;0,5)	5.0	4.9	4.8	3.8
	P6 (0,5;0,25)	3.1	3.0	3.0	2.4
	P7 (0,25;0,25)	2.4	2.3	2.3	1.8

Type de palier	: 6206 ZZ	Avant	Derrière	Efforts sur l'embase
Modèle - blindage	: 00030	6205 ZZ	00009	Traction maximum : 1045 N
Intervalle de graissage	:	-	-	Compression maximum : 1364 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	15/04/2025			Page	Révision
				1 / 23	

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Remarque

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		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	140 °C

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 3 / 23	Révision

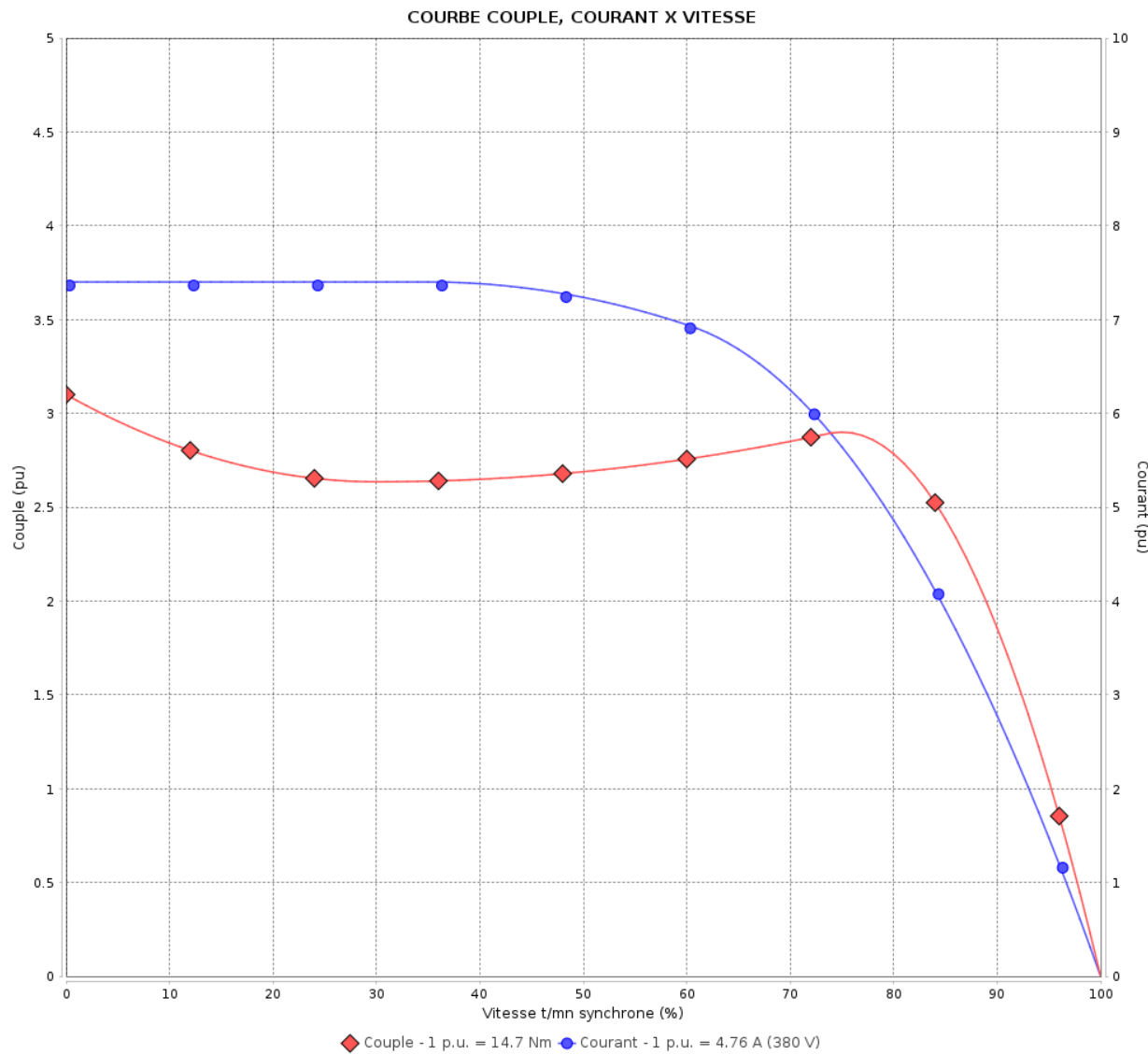
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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 : 32s (à froid) 18s (à chaud)

Rév.	Réisme des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 4 / 23	Révision

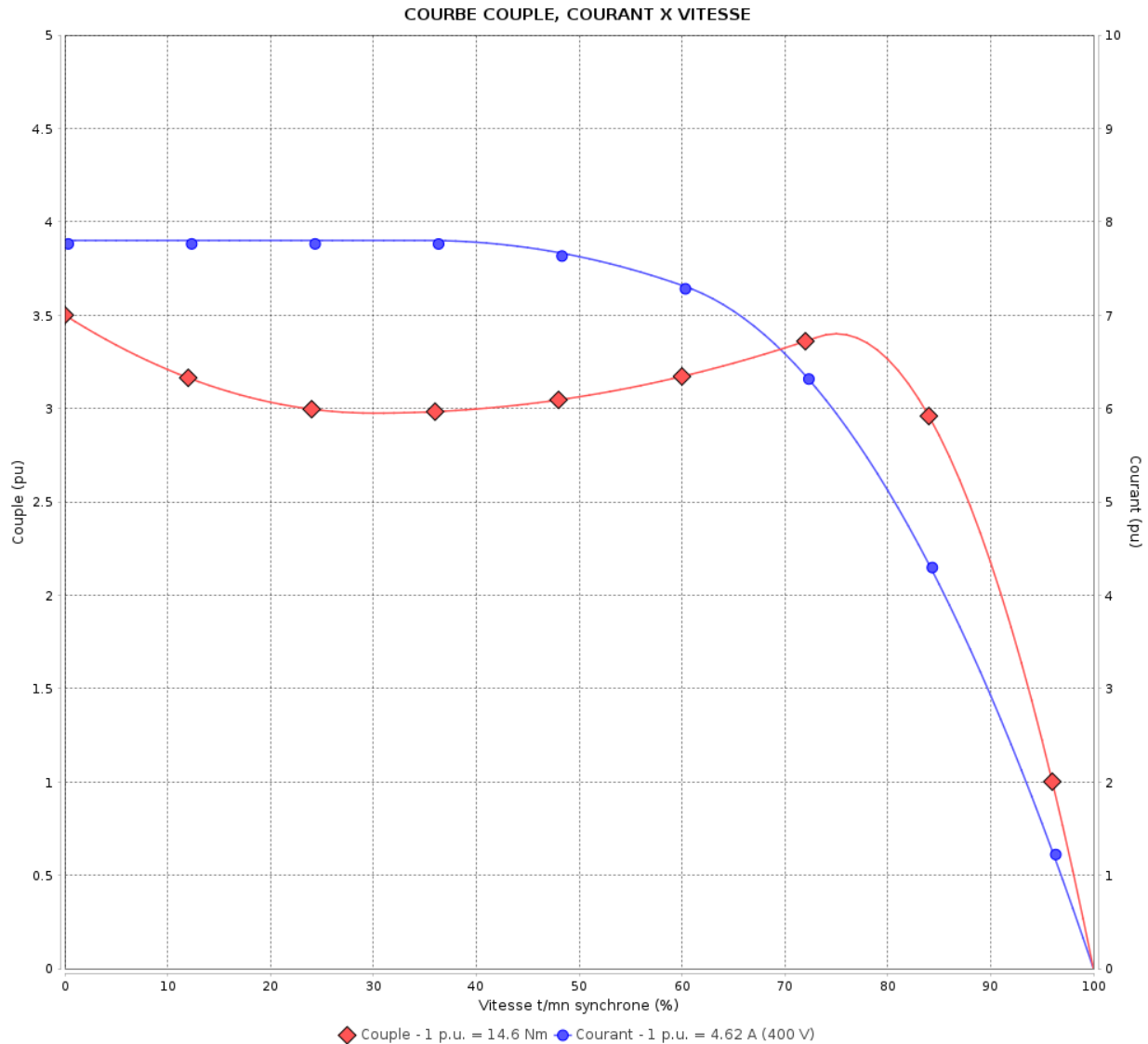
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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 : 32s (à froid) 18s (à chaud)

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 5 / 23	Révision

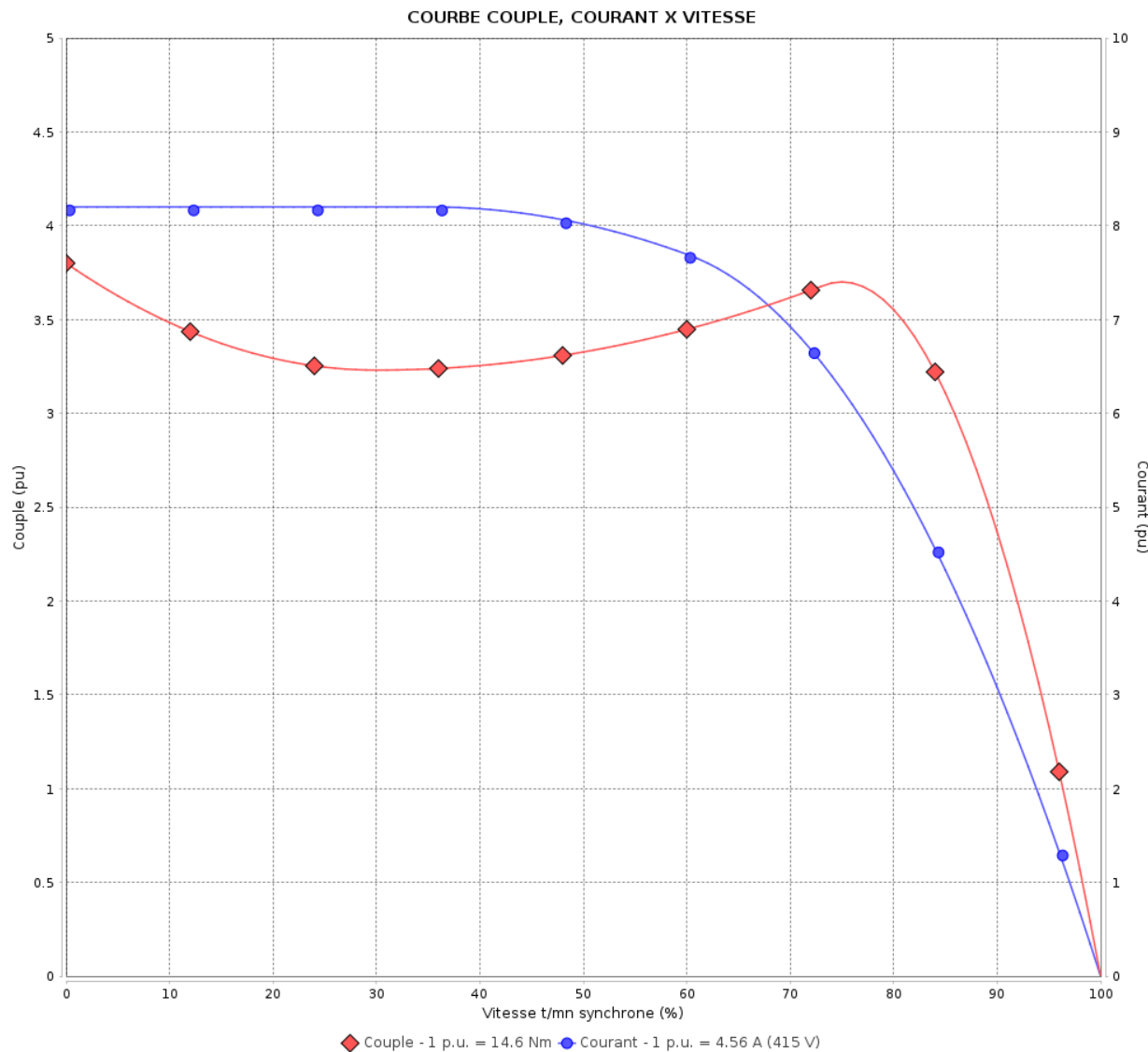
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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 : 32s (à froid) 18s (à chaud)

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 6 / 23	Révision

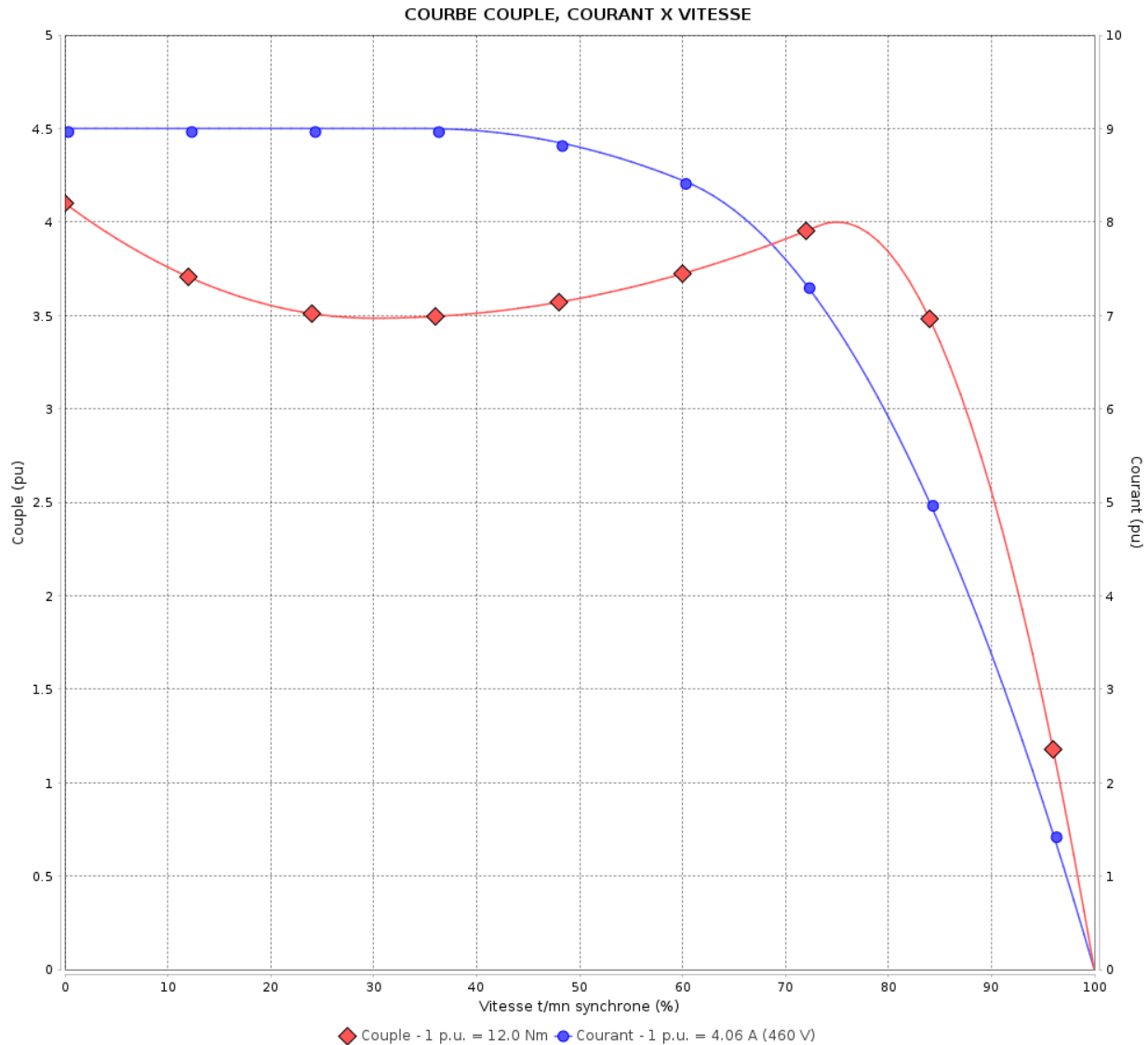
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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 : 32s (à froid) 18s (à chaud)

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 7 / 23	Révision

Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

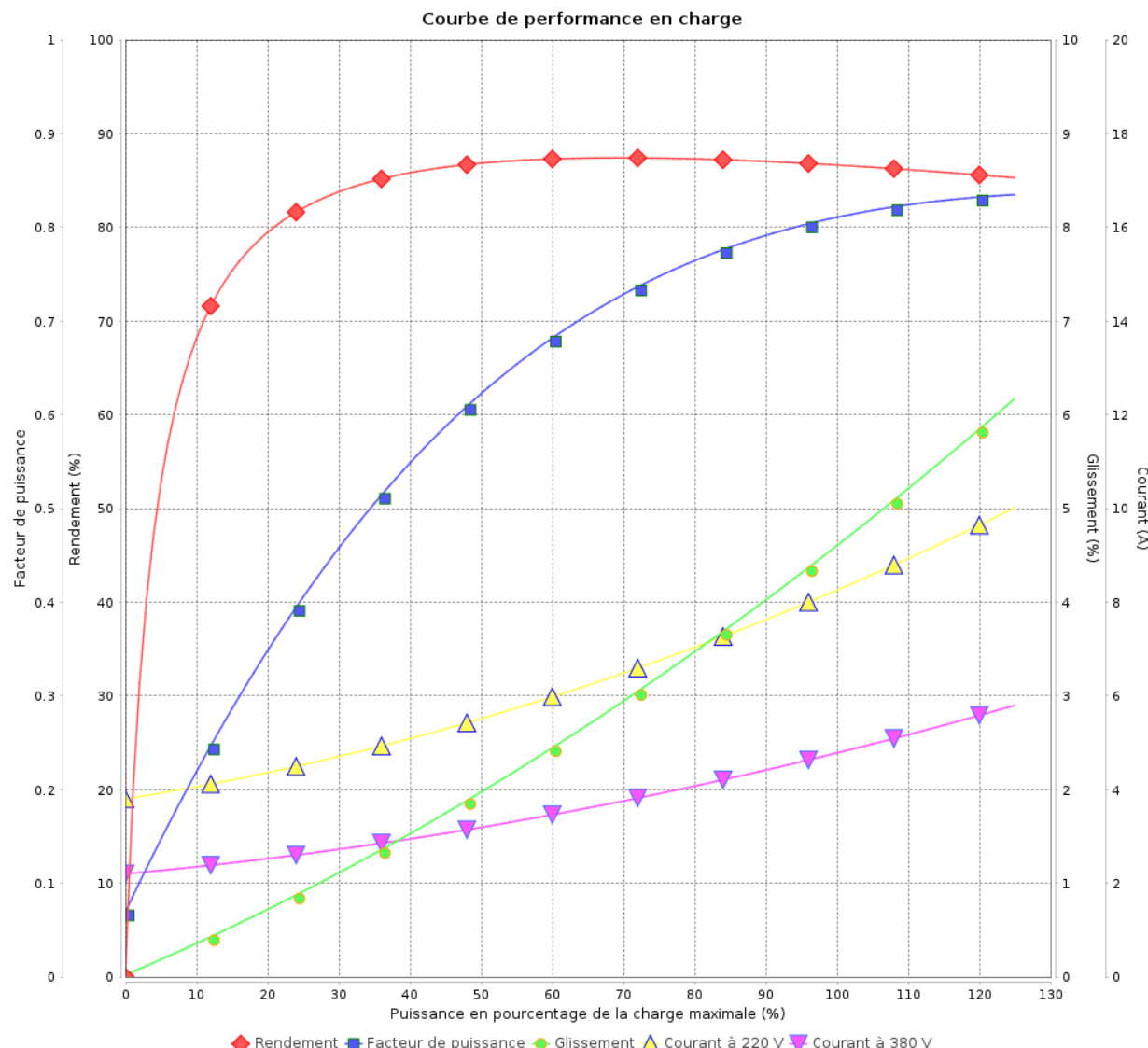


Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase

Code produit :

15442771



◆ Rendement ■ Facteur de puissance ● Glissement ▲ Courant à 220 V ▽ Courant à 380 V

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.	Résime des modifications		Fait	Verifié
				Date
Exécuteur				
Vérificateur				Page
Date	15/04/2025			Révision
				8 / 23

Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

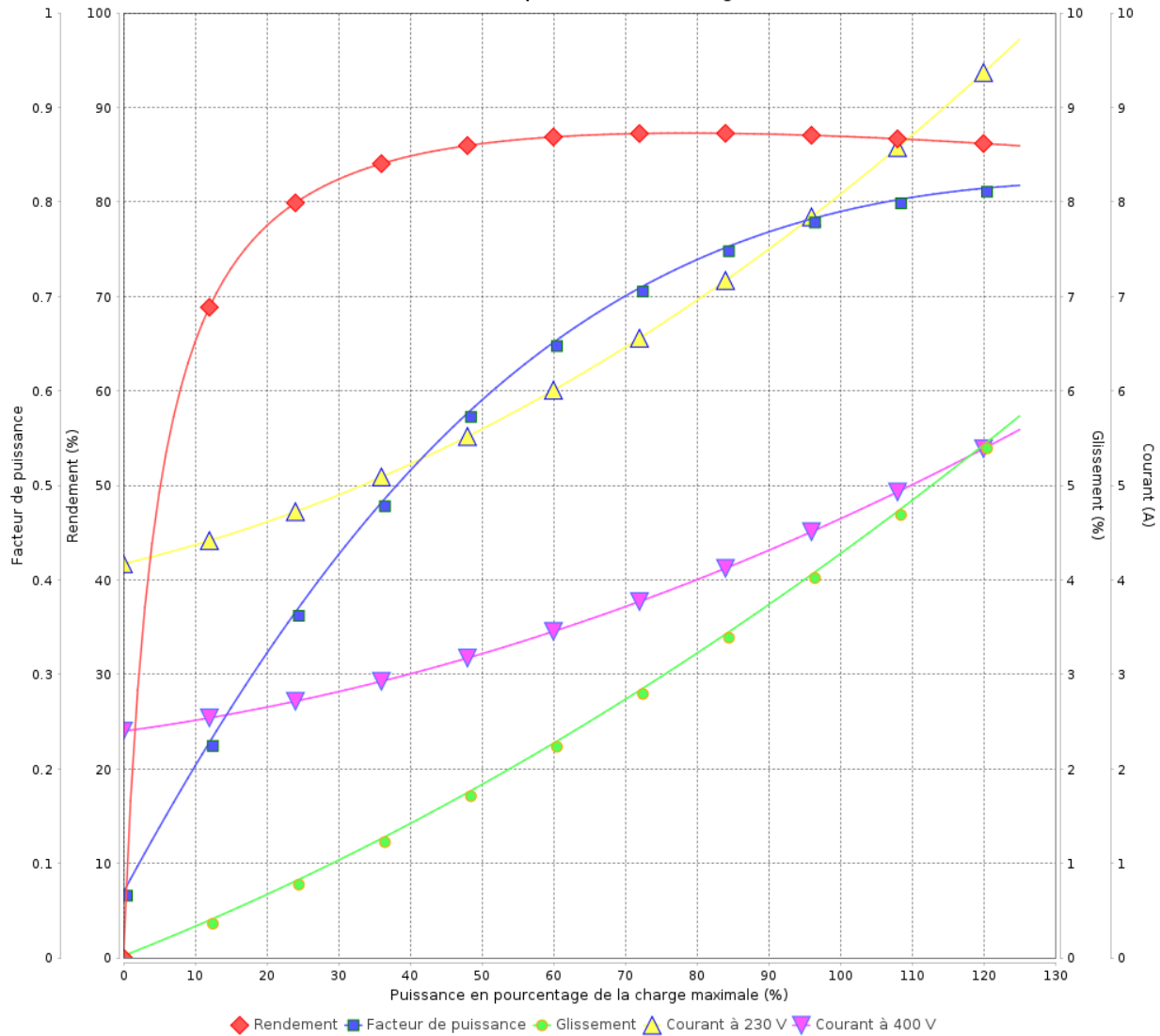
Gamme de moteur

: W22Xec IE3 Three-Phase

Code produit :

15442771

Courbe de performance en charge



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

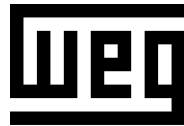
15/04/2025

Page

Révision

Courbe de performance en charge

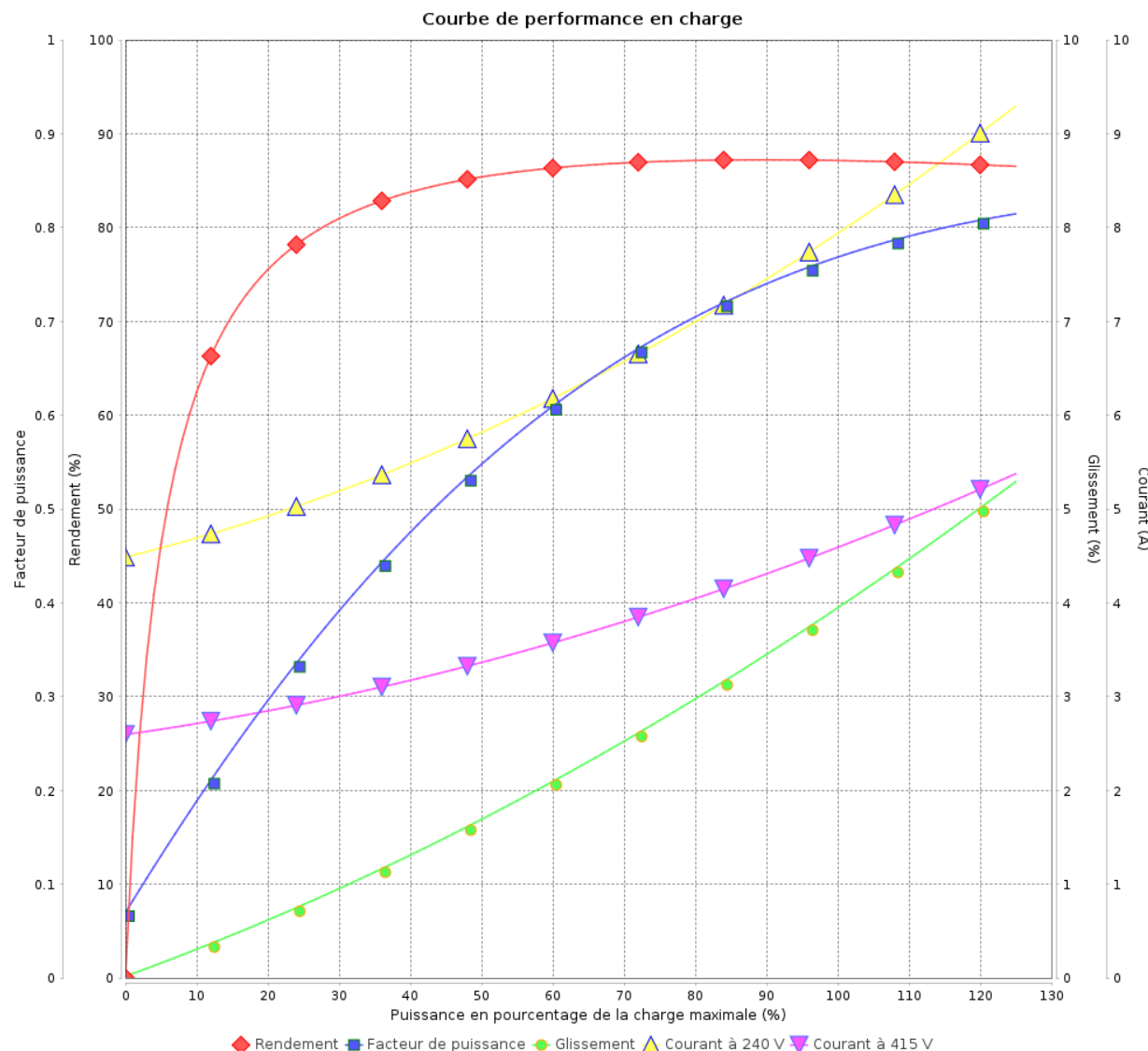
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase

Code produit : 15442771



◆ Rendement ■ Facteur de puissance ● Glissement ▲ Courant à 240 V ▼ Courant à 415 V

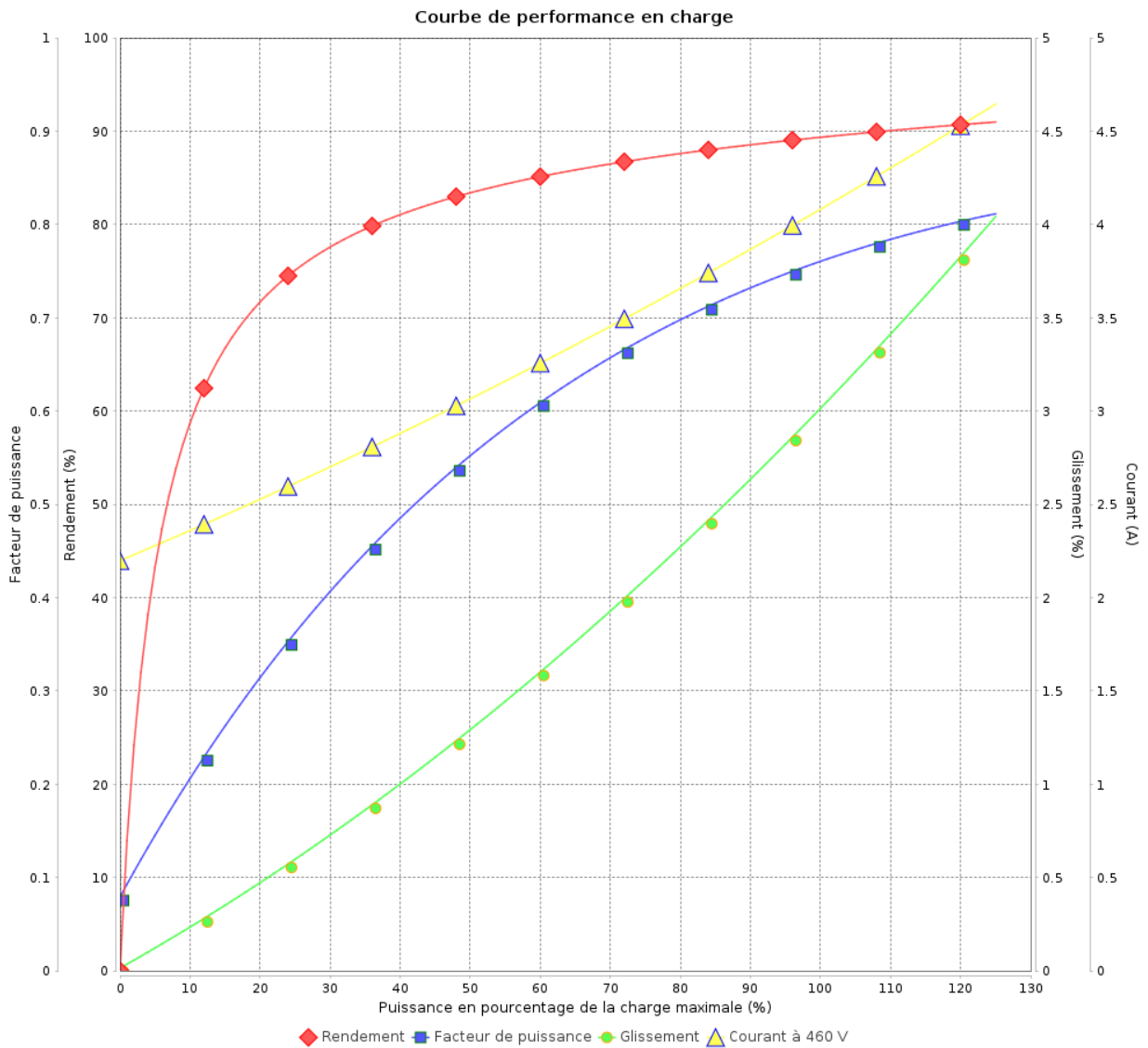
Performance		: 240/415 V 50 Hz 4P		
Courant à pleine charge	: 7.89/4.56 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0090 kgm ²	
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1	
Couple à pleine charge	: 14.6 Nm	Classe d'isolation	: F	
Couple de démarrage	: 380 %	Facteur de service	: 1.00	
Couple maximum	: 370 %	Echauffement	: 80 K	
Vitesse à pleine charge	: 1440 rpm	Type	: N	
Rév.	Résime des modifications		Fait	Verifié
				Date
Exécuteur				
Vérificateur				Page
Date	15/04/2025			Révision
				10 / 23

Courbe de performance en charge

The WEG logo consists of the lowercase letters "w e g" in a bold, sans-serif font, all contained within a black rectangular frame.

Client

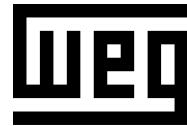
Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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	

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771

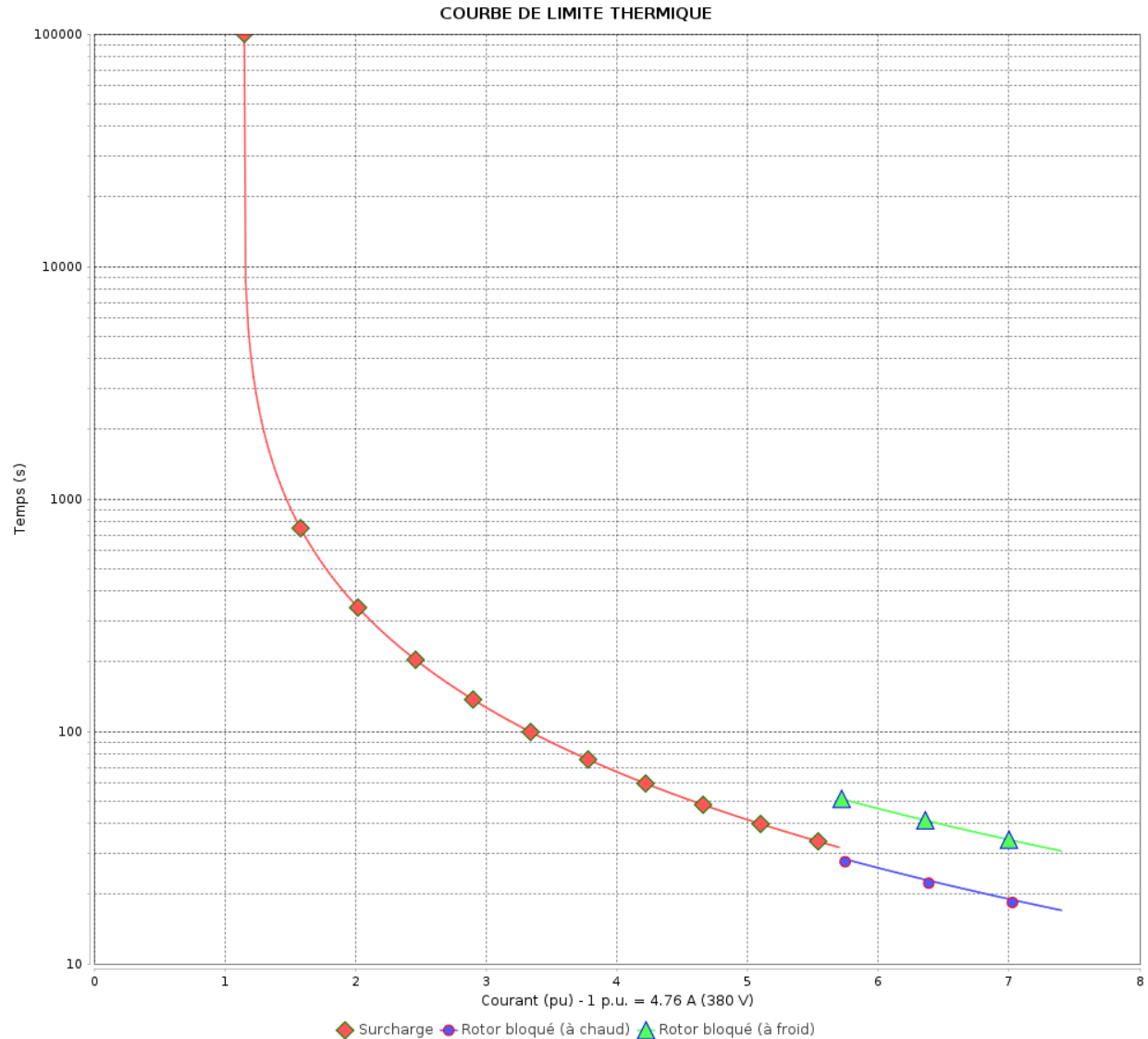
Performance : 220/380 V 50 Hz 4P				
Courant à pleine charge : 8.22/4.76 A	Moment d'inertie (J) : 0.0090 kgm ²			
Intensité de démarrage : 7.4	Service : S1			
Couple à pleine charge : 14.7 Nm	Classe d'isolation : F			
Couple de démarrage : 310 %	Facteur de service : 1.00			
Couple maximum : 290 %	Echauffement : 80 K			
Vitesse à pleine charge : 1430 rpm	Type : N			
Constante de temps d'échauffement				
Constante de temps de refroidissement				
Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur			Page	Révision
Vérificateur				
Date	15/04/2025		12 / 23	

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



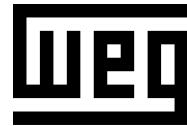
Client : _____



Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 13 / 23	Révision

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur

: W22Xec IE3 Three-Phase

Code produit :

15442771

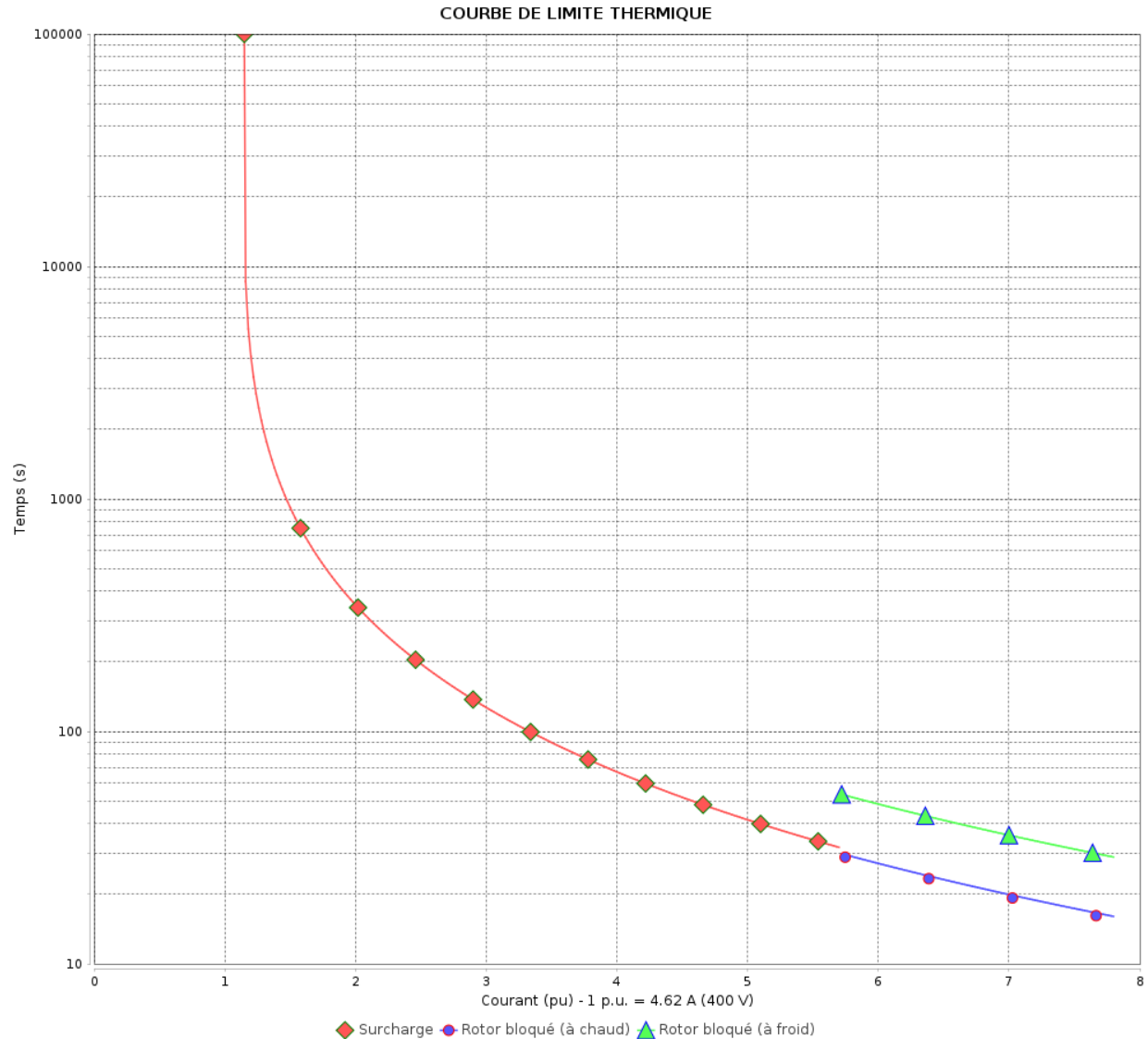
Performance : 230/400 V 50 Hz 4P				
Courant à pleine charge	: 8.03/4.62 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0090 kgm ²	
Intensité de démarrage	: 7.8	Service	: S1	
Couple à pleine charge	: 14.6 Nm	Classe d'isolation	: F	
Couple de démarrage	: 350 %	Facteur de service	: 1.00	
Couple maximum	: 340 %	Echauffement	: 80 K	
Vitesse à pleine charge	: 1435 rpm	Type	: N	
Constante de temps d'échauffement				
Constante de temps de refroidissement				
Rév.	Résime des modifications		Fait	Verifié
				Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025	Page	Révision	
		14 / 23		

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



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

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771

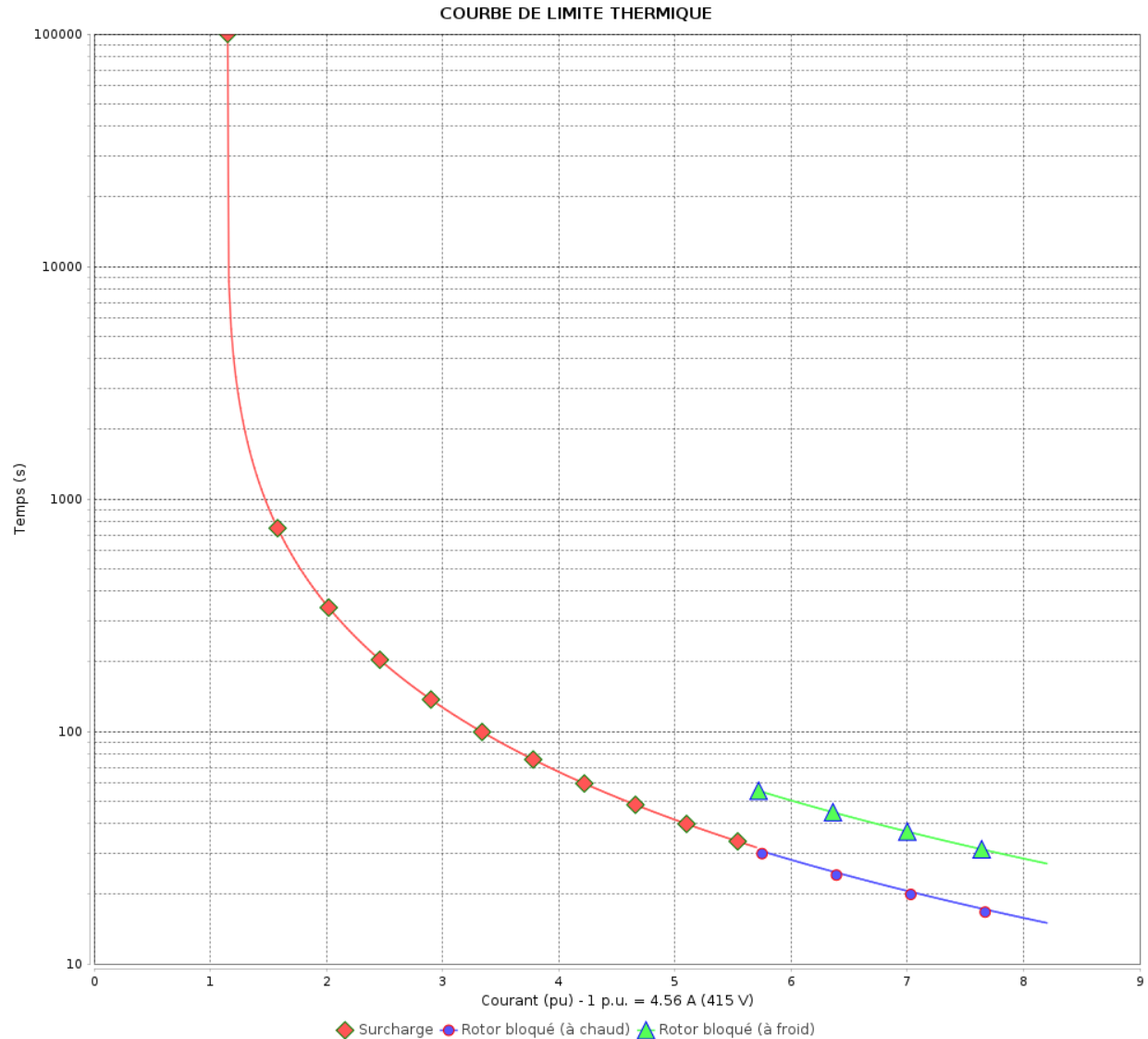
Performance : 240/415 V 50 Hz 4P				
Courant à pleine charge : 7.89/4.56 A	Moment d'inertie (J) : 0.0090 kgm ²			
Intensité de démarrage : 8.2	Service : S1			
Couple à pleine charge : 14.6 Nm	Classe d'isolation : F			
Couple de démarrage : 380 %	Facteur de service : 1.00			
Couple maximum : 370 %	Echauffement : 80 K			
Vitesse à pleine charge : 1440 rpm	Type : N			
Constante de temps d'échauffement				
Constante de temps de refroidissement				
Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur			Page	Révision
Vérificateur				
Date	15/04/2025		16 / 23	

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : _____



Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 17 / 23	Révision

COURBE DE Limite Thermique

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771

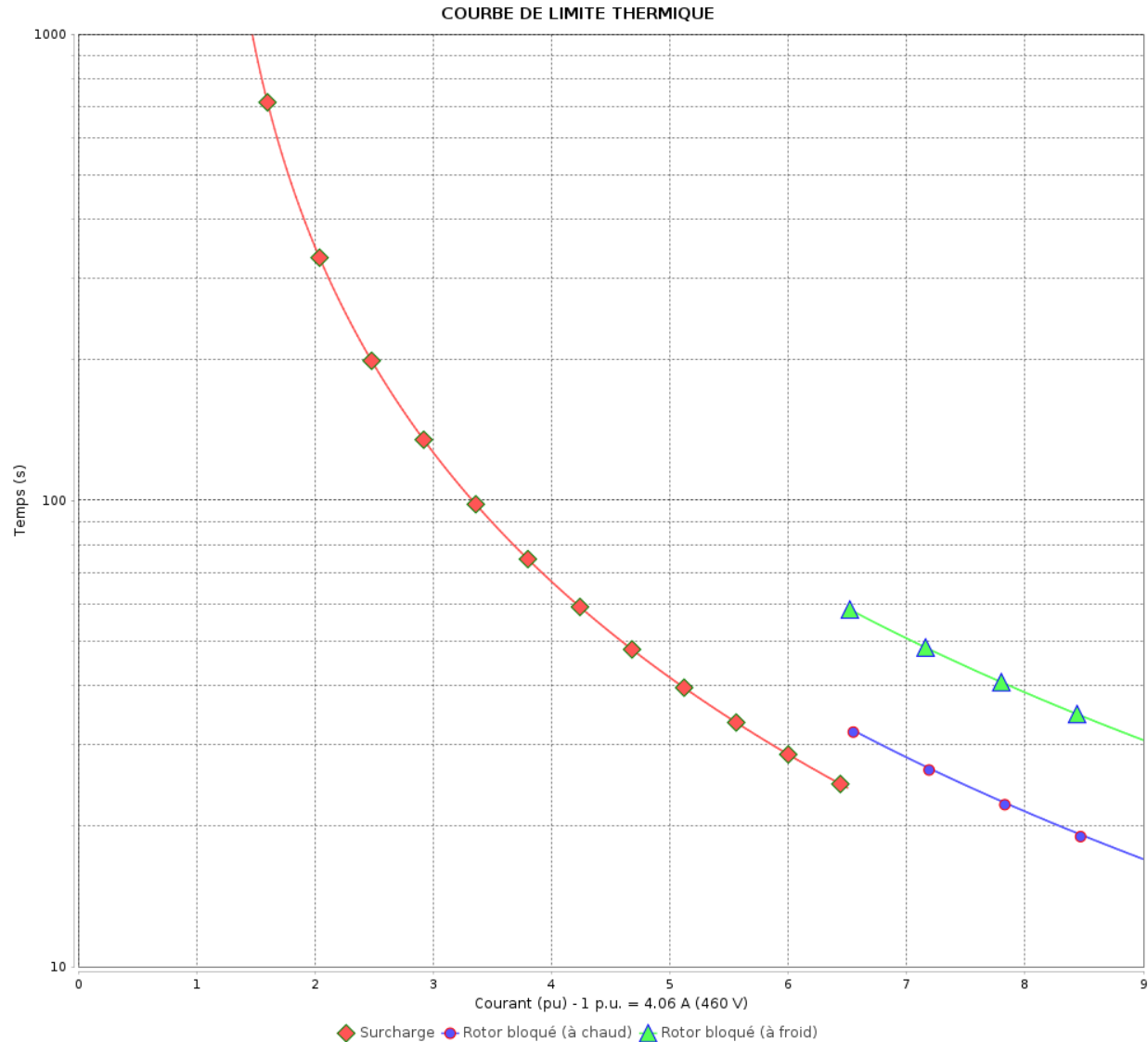
Performance : 460 V 60 Hz 4P				
Courant à pleine charge : 4.06 A	Moment d'inertie (J) : 0.0090 kgm ²			
Intensité de démarrage : 9.0	Service : S1			
Couple à pleine charge : 12.0 Nm	Classe d'isolation : F			
Couple de démarrage : 409 %	Facteur de service : 1.00			
Couple maximum : 400 %	Echauffement : 80 K			
Vitesse à pleine charge : 1745 rpm	Type : N			
Constante de temps d'échauffement				
Constante de temps de refroidissement				
Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Révision
Vérificateur				
Date	15/04/2025	Page 18 / 23		

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client : :



Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 19 / 23	Révision

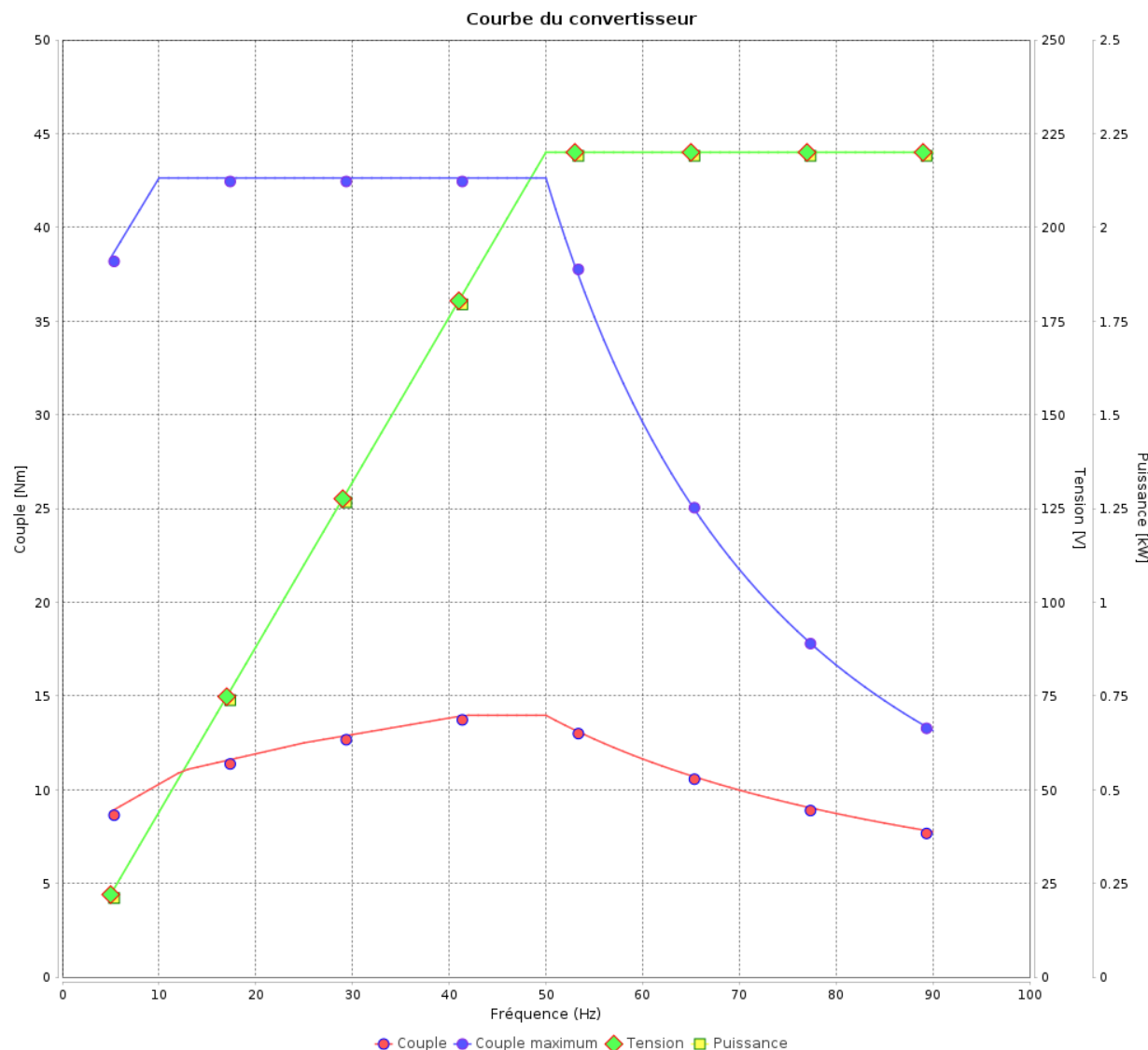
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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.	Résime des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025		Page 20 / 23	Révision	

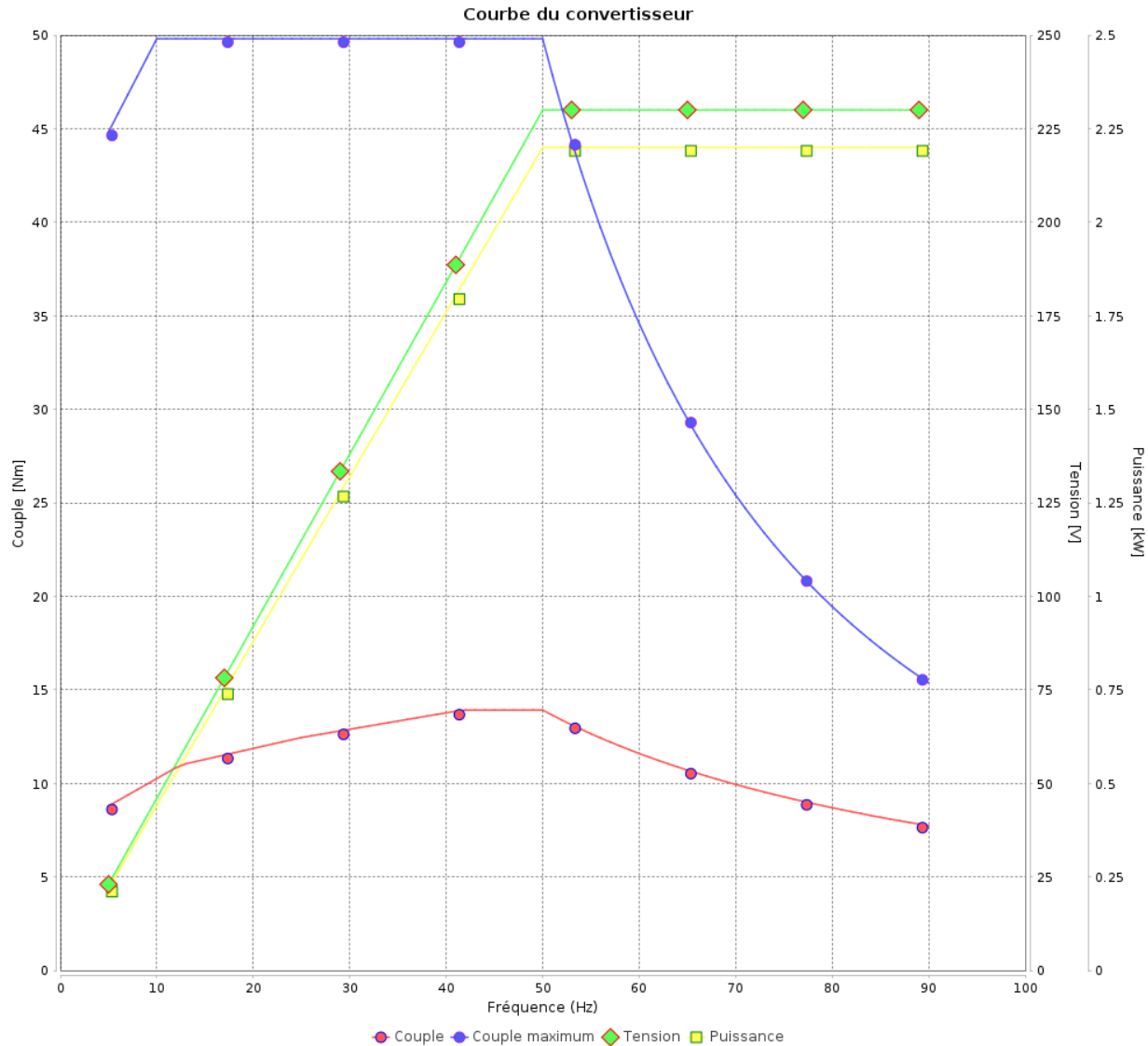
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



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	15/04/2025		Page 21 / 23	Révision	

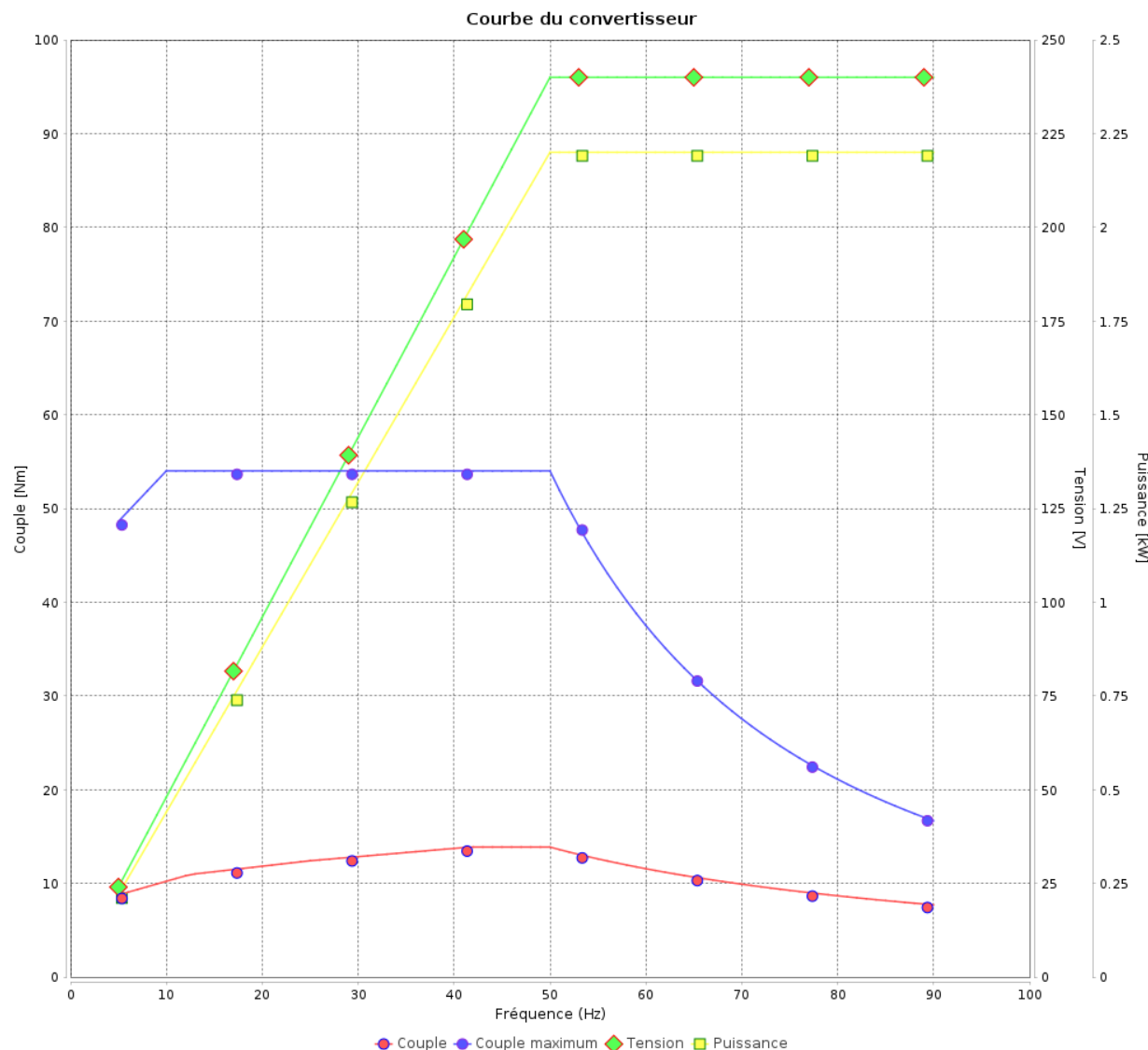
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771



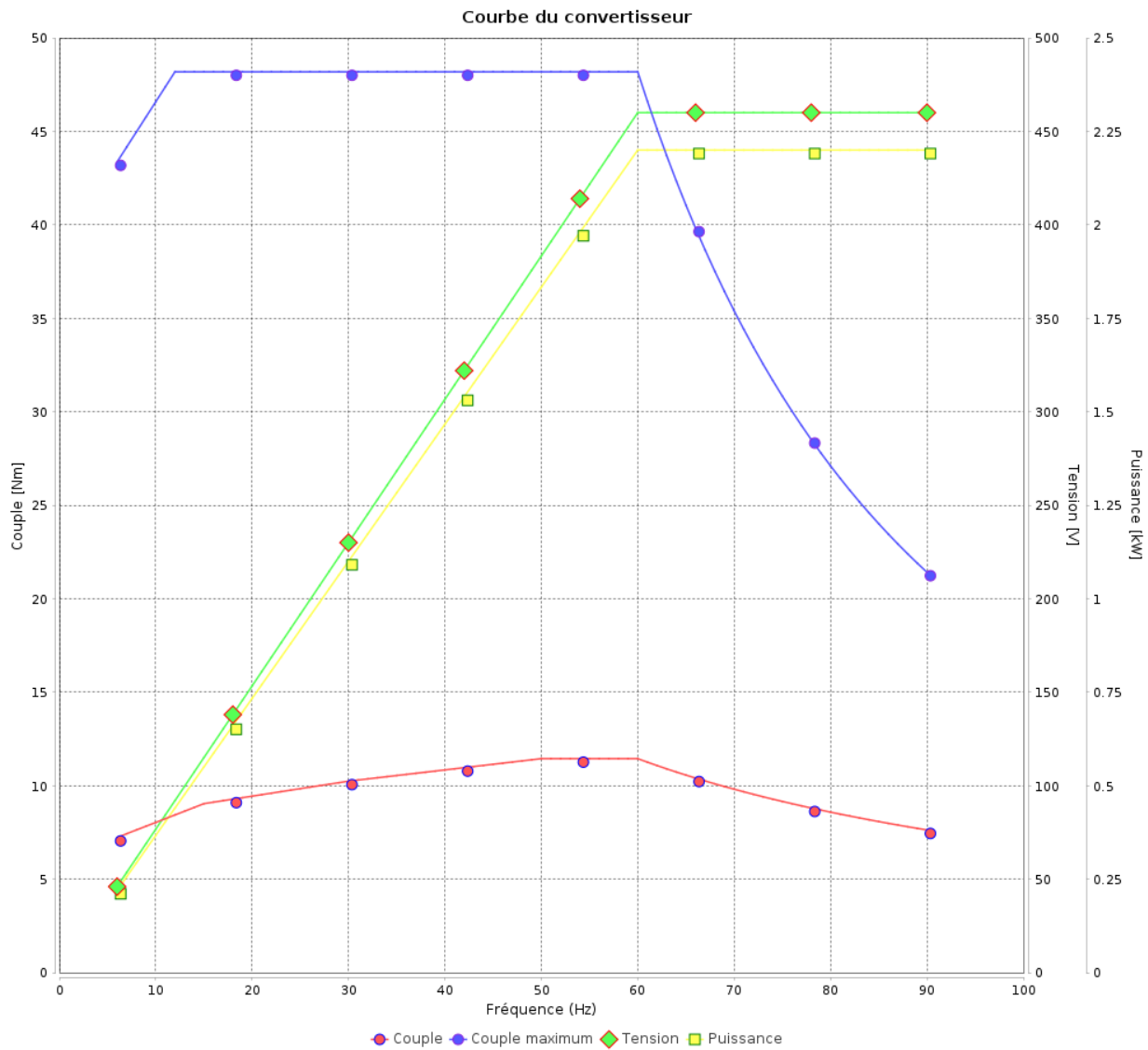
Performance		: 240/415 V 50 Hz 4P		
Courant à pleine charge	: 7.89/4.56 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0090 kgm ²	
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1	
Couple à pleine charge	: 14.6 Nm	Classe d'isolation	: F	
Couple de démarrage	: 380 %	Facteur de service	: 1.00	
Couple maximum	: 370 %	Echauffement	: 80 K	
Vitesse à pleine charge	: 1440 rpm	Type	: N	
Rév.	Résime des modifications		Fait	Verifié
				Date
Exécuteur				
Vérificateur			Page	Révision
Date	15/04/2025		22 / 23	

Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

Client :

Gamme de moteur : W22Xec IE3 Three-Phase Code produit : 15442771

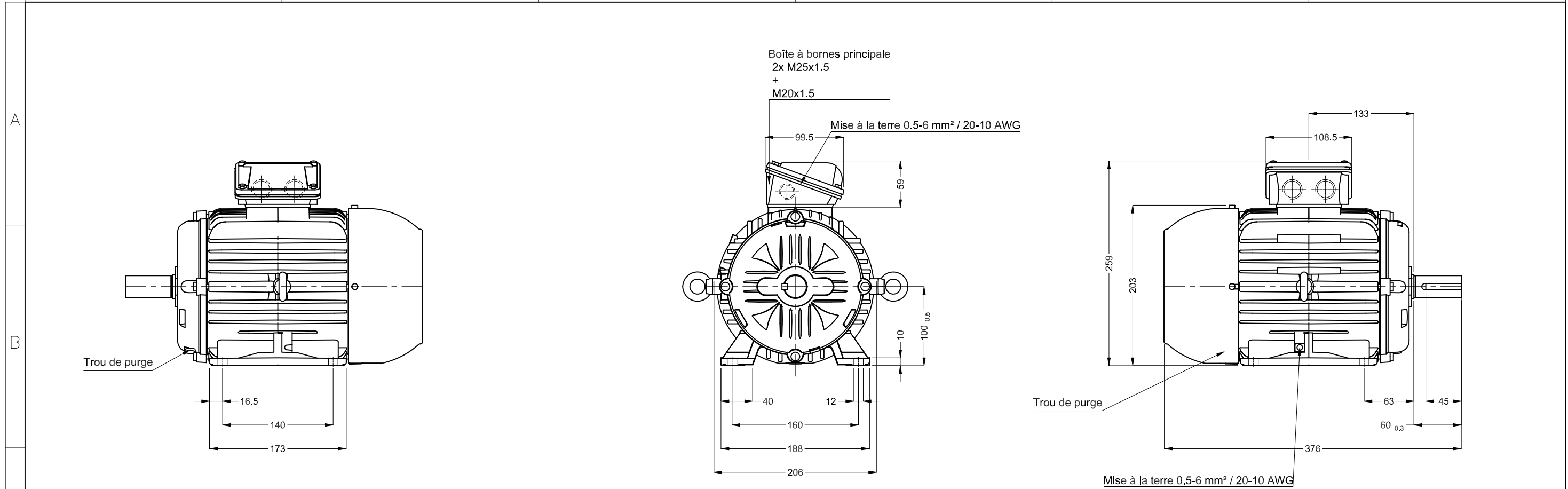


Performance : 460 V 60 Hz 4P

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	15/04/2025			Page 23 / 23	Révision

1 2 3 4 5 6



Dimensions en mm

A	01383 04 Pôles 50 Hz									
D	Échelle 1 : 5									
E	HYBRISUSER VÉRIFIÉ LIBÉRÉ DATE VER									
	N° MODIFICATION LOC RESUME DES MODIFICATIONS EXÉCUTÉ VÉRIFIÉ LIBÉRÉ DATE VER									
	EXÉC. HYBRISUSER MOTEUR TRIP. W22Xec IE3 VÉRIF. CARCASSE 100L IP55 TEFC LIBÉRÉ DATE LB.									
Couleur RAL 5009	PREVIEW WDD 00									
Peinture epoxy WEG 207A	PAGE 1 / 1									
Forme B3T	WEG									
Bout d'arbre devant	<p>8 h9, 7 h11, 24 -0.2, 28 i6, (DS DIN332)</p>									
DM10 WEG WPR-7339										