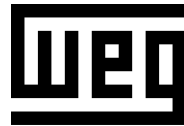


# FICHE TECHNIQUE

## Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13830454

Carcasse	: L112M	Temps de blocage du rotor	: 32s (à froid) 18s (à chaud)
Puissance nominale	: 3 kW (4 HP)	Echauffement	: 80 K
Pôles	: 4	Service	: S1
Fréquence	: 50 Hz	Température ambiante	: -20°C à +40°C
Tension à pleine charge	: 400/690 V	Altitude	: 1000 m
Courant à pleine charge	: 6.75/3.91 A	Degré de protection	: IP55
Courant de démarrage	: 55.3/32.1 A	Type de refroidissement	: IC411 - TEFC
Intensité de démarrage	: 8.2	Forme	: B3T
Courant à vide	: 3.90/2.26 A	Sens de rotation <sup>1</sup>	: Les deux sens de rotation
Vitesse à pleine charge	: 1465 rpm	Méthode de démarrage	: Démarrage direct
Glissement	: 2.33 %	Poids approximatif <sup>3</sup>	: 52.0 kg
Couple à pleine charge	: 19.6 Nm		
Couple de démarrage	: 340 %		
Couple maximum	: 400 %		
Classe d'isolation	: F		
Facteur de service	: 1.00		
Moment d'inertie (J)	: 0.0206 kgm <sup>2</sup>		
Type	: N		

Puissance	25%	50%	75%	100%	Efforts sur l'embase	
nominale						
Rendement (%)	0.000	88.0	89.5	90.4	Traction maximum	: 1392 N
Cos Φ	0.00	0.49	0.62	0.71	Compression maximum	: 1902 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)
10.2	8.7	8.3	6.1	4.5	3.6	2.8
Avant						Derrière
6207 ZZ						6206 ZZ
00030						00009
0 h						0 h
0 g						0 g
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.

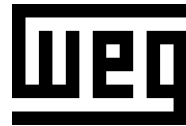
Les valeurs sont des moyennes basées sur des tests et d'alimentation sinusoïdale, sous réserve des tolérances de normes IEC 60034-1.

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	16/04/2025				

Page Révision  
1 / 7

# 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				Page	Révision
Vérificateur					
Date	16/04/2025			2 / 7	

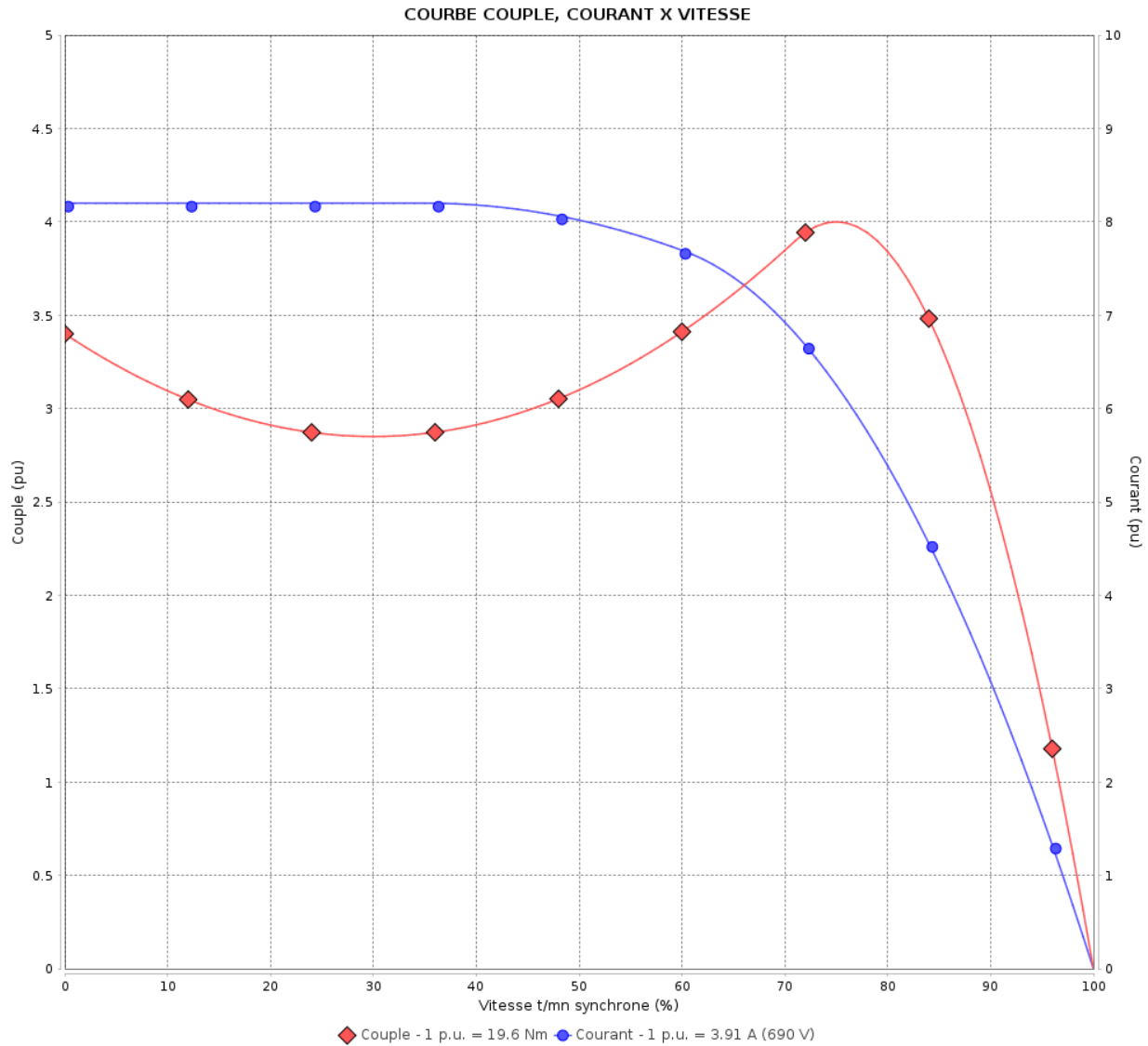
# COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13830454



Performance : 400/690 V 50 Hz 4P

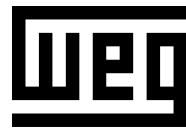
Courant à pleine charge	: 6.75/3.91 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0206 kgm <sup>2</sup>
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 19.6 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 340 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 400 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 1465 rpm	Type	: N

Temps de blocage du rotor : 32s (à froid) 18s (à chaud)

Rév.	Résumé des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	16/04/2025			
			Page 3 / 7	Révision

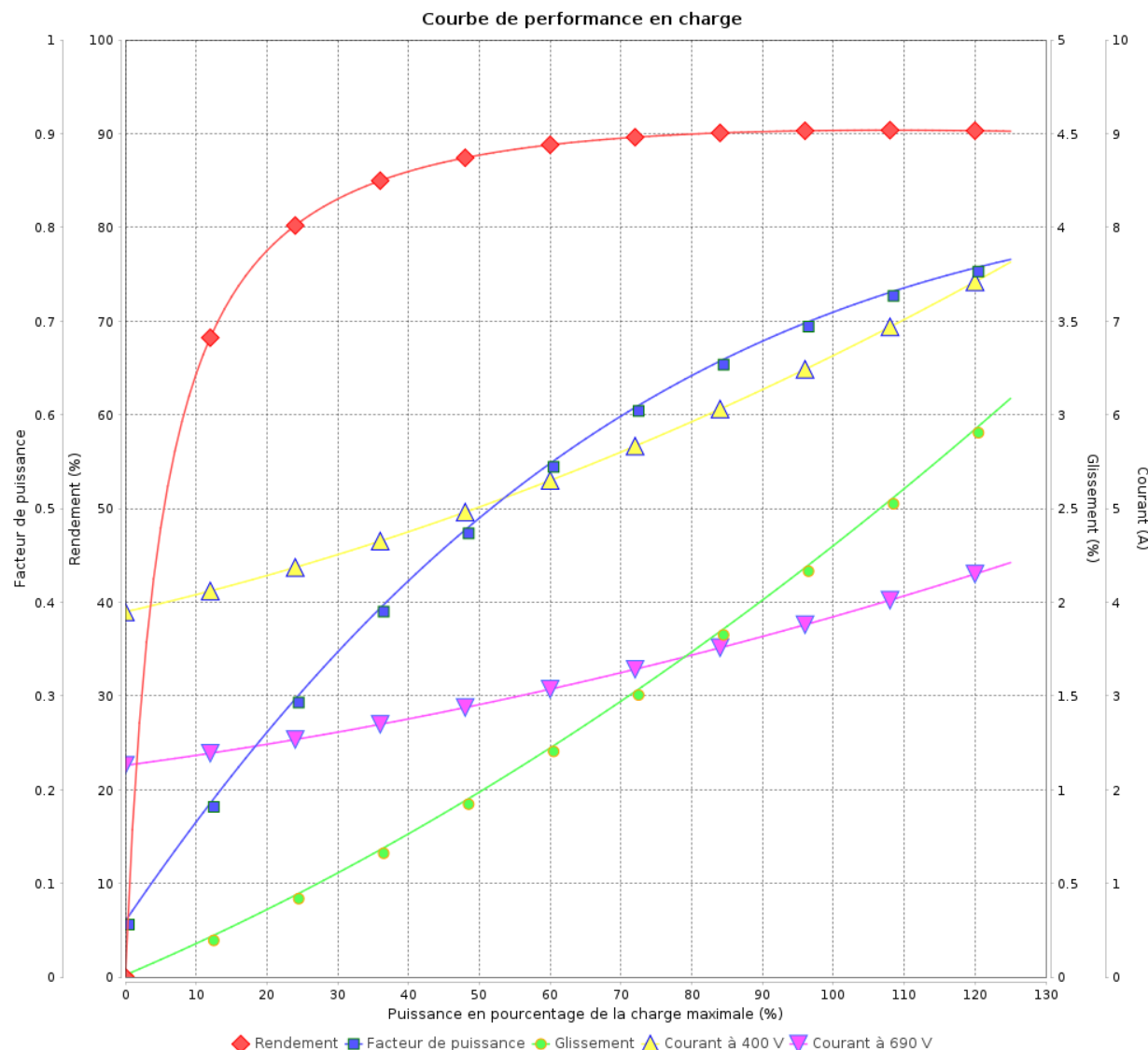
# Courbe de performance en charge

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13830454



Performance : 400/690 V 50 Hz 4P			
Courant à pleine charge	: 6.75/3.91 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0206 kgm <sup>2</sup>
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 19.6 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 340 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 400 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 1465 rpm	Type	: N
Rév.	Résime des modifications		Fait
			Verifié
Exécuteur			Date
Vérificateur			
Date	16/04/2025	Page	Révision
		4 / 7	

# COURBE DE LIMITE THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13830454

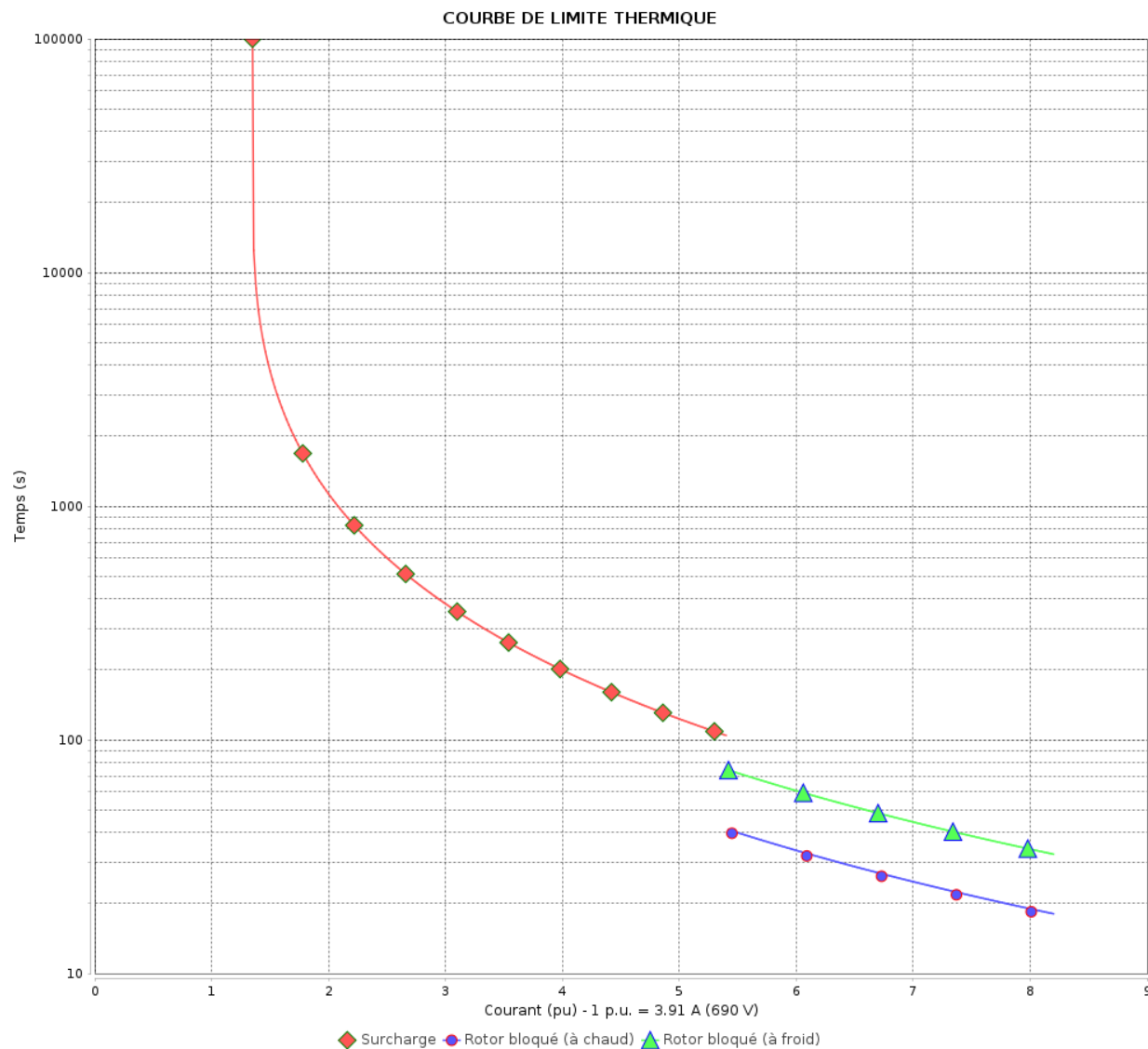
Performance		: 400/690 V 50 Hz 4P		
Courant à pleine charge	: 6.75/3.91 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0206 kgm <sup>2</sup>	
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1	
Couple à pleine charge	: 19.6 Nm	Classe d'isolation	: F	
Couple de démarrage	: 340 %	Facteur de service	: 1.00	
Couple maximum	: 400 %	Echauffement	: 80 K	
Vitesse à pleine charge	: 1465 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			5 / 7

# COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :



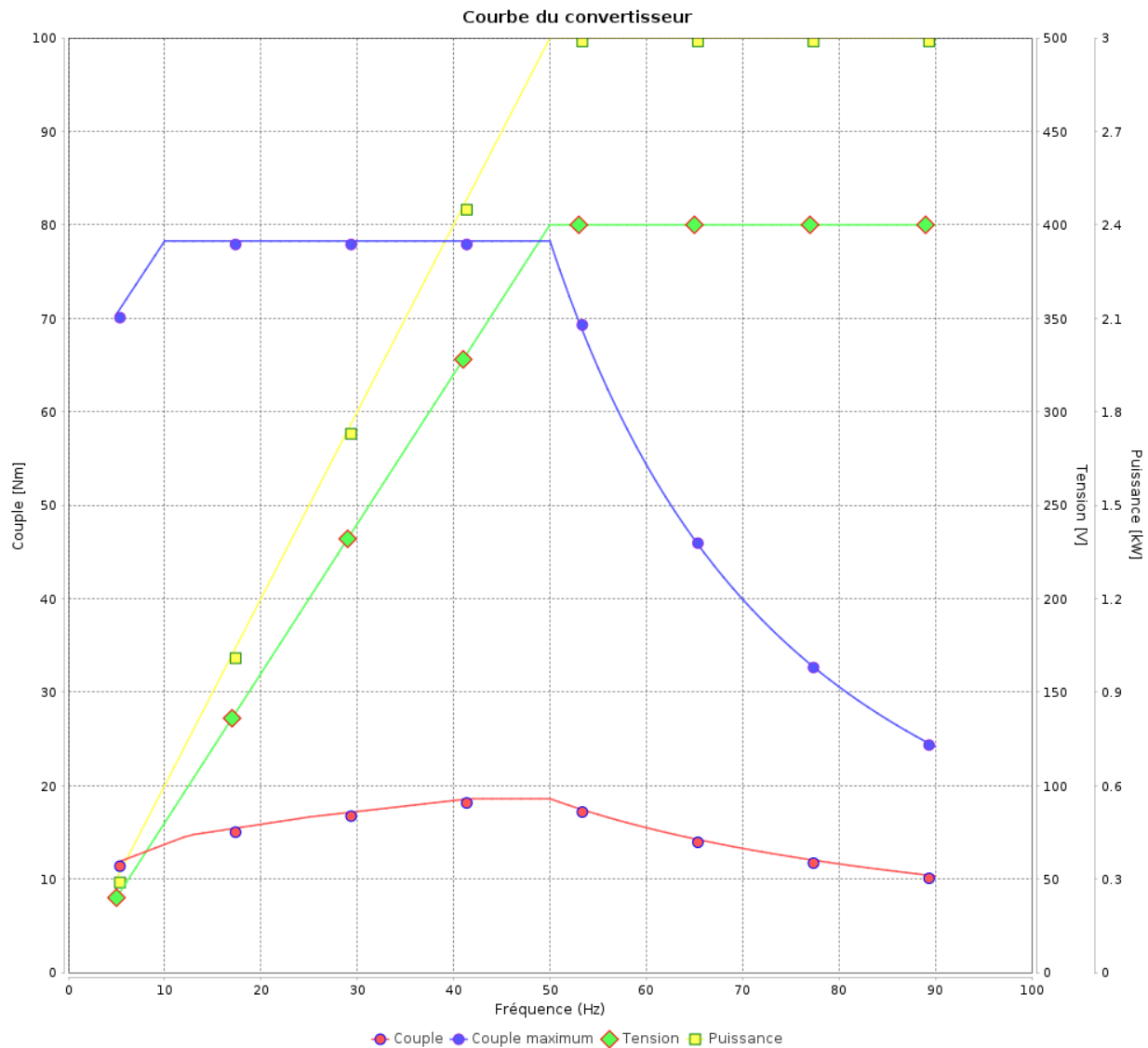
Rév.	Résime des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	16/04/2025			Page 6 / 7	Révision

# Courbe du convertisseur

## Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

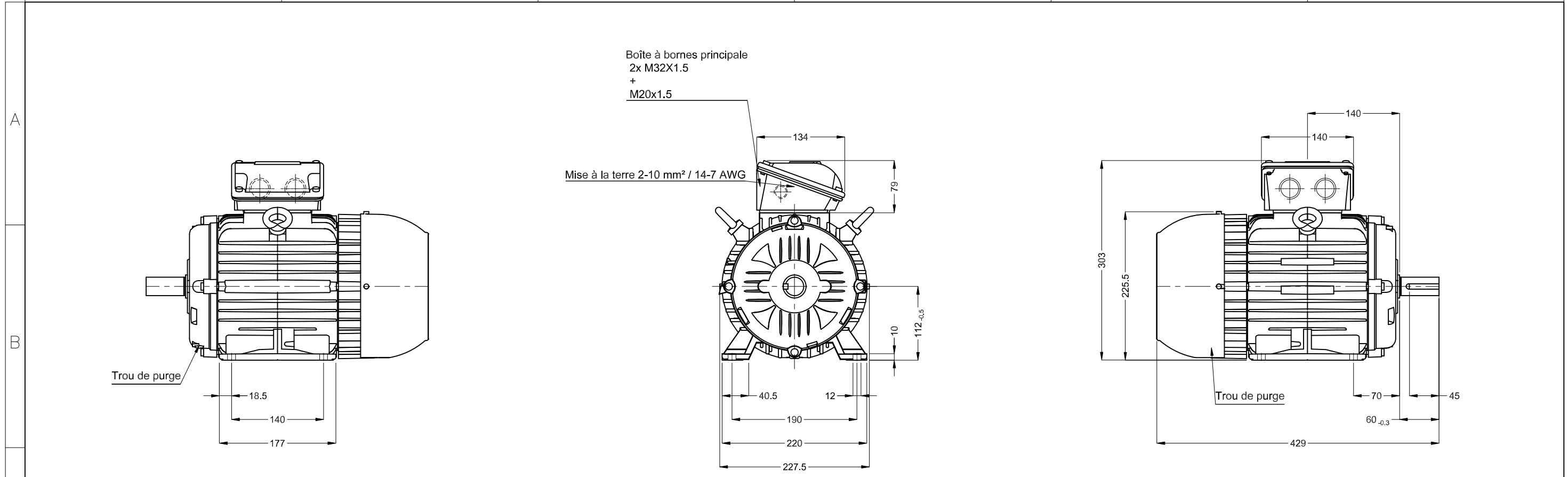
Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13830454



Performance : 400/690 V 50 Hz 4P					
Courant à pleine charge	: 6.75/3.91 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0206 kgm <sup>2</sup>		
Intensité de démarrage	: 8.2	Service	: S1		
Couple à pleine charge	: 19.6 Nm	Classe d'isolation	: F		
Couple de démarrage	: 340 %	Facteur de service	: 1.00		
Couple maximum	: 400 %	Echauffement	: 80 K		
Vitesse à pleine charge	: 1465 rpm	Type	: N		
Rév.	Résime des modifications			Fait	Verifié
					Date
Exécuteur					
Vérificateur					Page
Date	16/04/2025				Révision
Propriété WEG. Toute reproduction sans autorisation est interdite. FD_MT_MODIFICA_SEM_AVISO					

1                   2                   3                   4                   5                   6



Dimensions en mm

02085 04 Pôles 50 Hz

A

Protection thermique Déclenchement - PTC 15A
Couleur RAL 5009
Peinture epoxy WEG 207A
Forme B3T

