

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13744925

Carcasse	: 90L	Temps de blocage du rotor	: 81s (à froid) 45s (à chaud)
Puissance nominale	: 0.55 kW (0.75 HP)	Echauffement	: 80 K
Pôles	: 6	Service	: S1
Fréquence	: 50 Hz	Température ambiante	: -20°C à +40°C
Tension à pleine charge	: 230/400 V	Altitude	: 1000 m
Courant à pleine charge	: 2.31/1.33 A	Degré de protection	: IP55
Courant de démarrage	: 12.2/7.05 A	Type de refroidissement	: IC411 - TEFC
Intensité de démarrage	: 5.3	Forme	: B3T
Courant à vide	: 1.37/0.785 A	Sens de rotation ¹	: Les deux sens de rotation
Vitesse à pleine charge	: 950 rpm	Méthode de démarrage	: Démarrage direct
Glissement	: 5.00 %	Poids approximatif ³	: 25.0 kg
Couple à pleine charge	: 5.53 Nm		
Couple de démarrage	: 200 %		
Couple maximum	: 250 %		
Classe d'isolation	: F		
Facteur de service	: 1.00		
Moment d'inertie (J)	: 0.0060 kgm ²		
Type	: N		

Puissance	25%	50%	75%	100%
nominale				
Rendement (%)	0.000	80.5	80.7	80.9

Efforts sur l'embase

Traction maximum	: 272 N
Compression maximum	: 517 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)
23.2	21.3	20.4	12.5	9.7	7.3	5.8
			Avant	Derrière		
Type de palier	:	6205 ZZ	6204 ZZ			
Modèle - blindage	:	00030	00009			
Intervalle de graissage	:	0 h	0 h			
Quantité de lubrifiant	:	0 g	0 g			
Type de lubrifiant	:	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

Vérificateur

Date

16/04/2025

Page

2 / 7

Révision

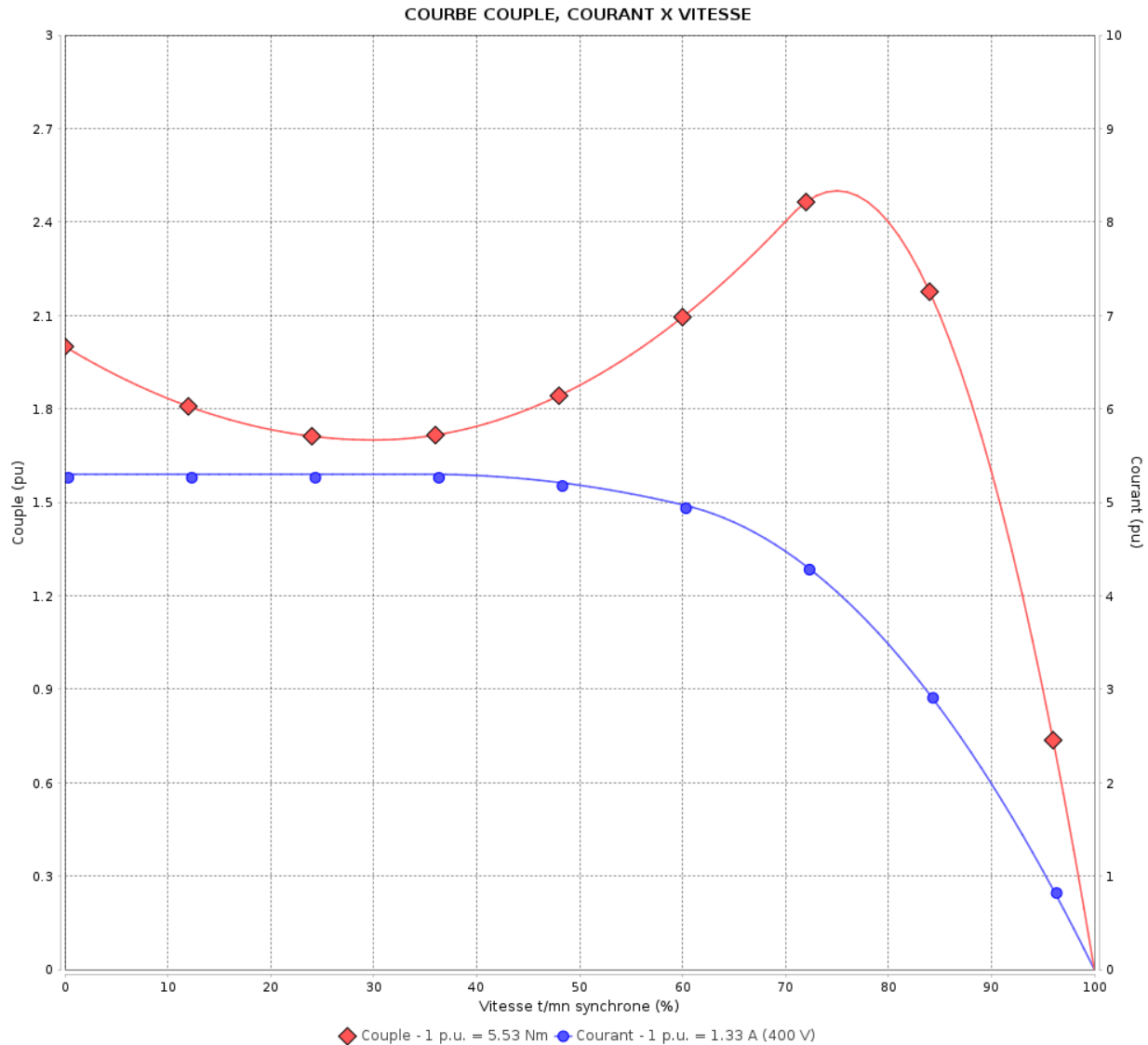
COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13744925



Performance : 230/400 V 50 Hz 6P

Courant à pleine charge	: 2.31/1.33 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0060 kgm ²
Intensité de démarrage	: 5.3	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 5.53 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 200 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 250 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 950 rpm	Type	: N

Temps de blocage du rotor : 81s (à froid) 45s (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

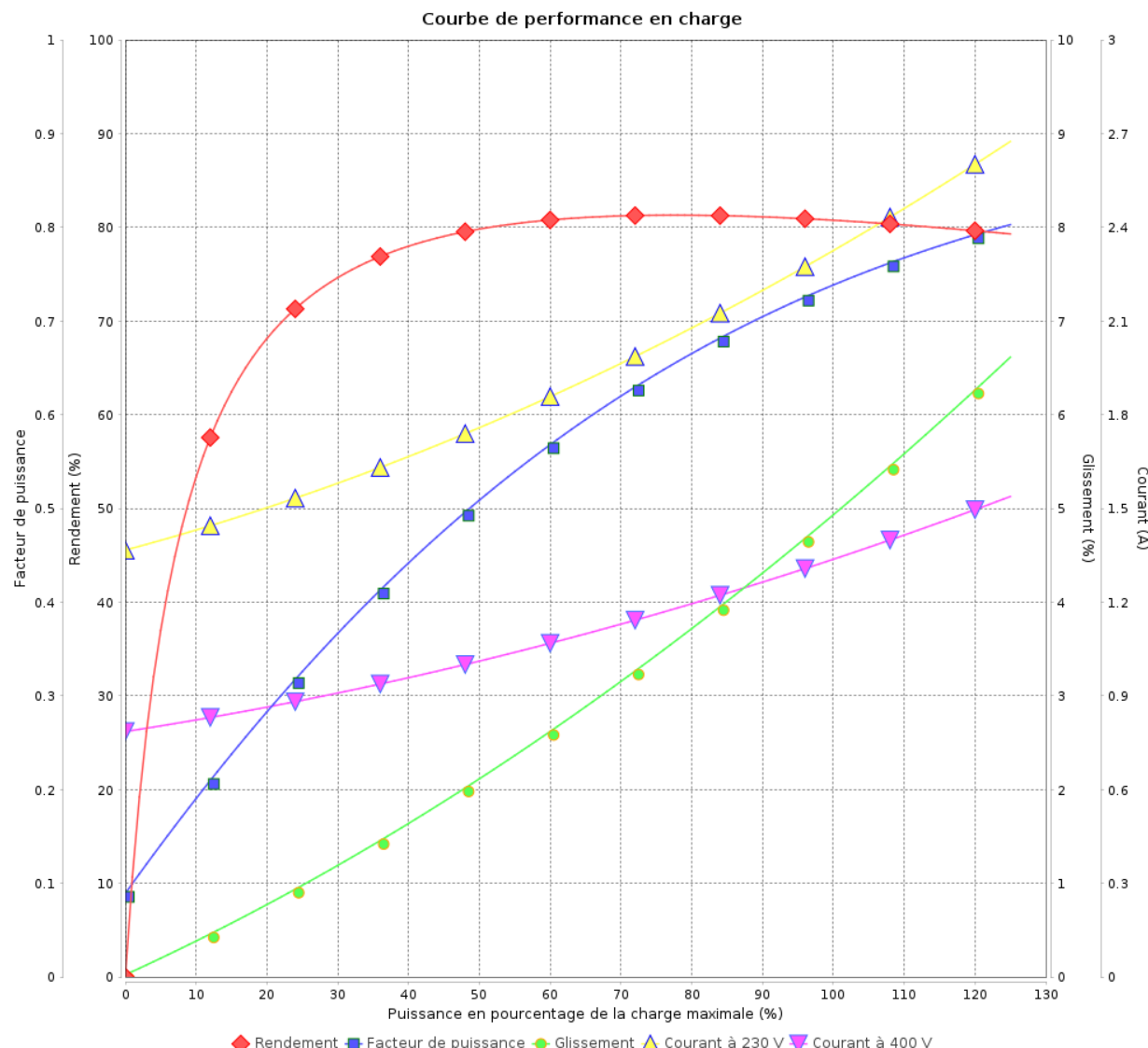


Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase

Code produit :

13744925



Performance : 230/400 V 50 Hz 6P

Courant à pleine charge	: 2.31/1.33 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0060 kgm ²
Intensité de démarrage	: 5.3	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 5.53 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 200 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 250 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 950 rpm	Type	: N

Rév.	Résime des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	16/04/2025			Page 4 / 7	Révision

COURBE DE LIMITÉ THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13744925

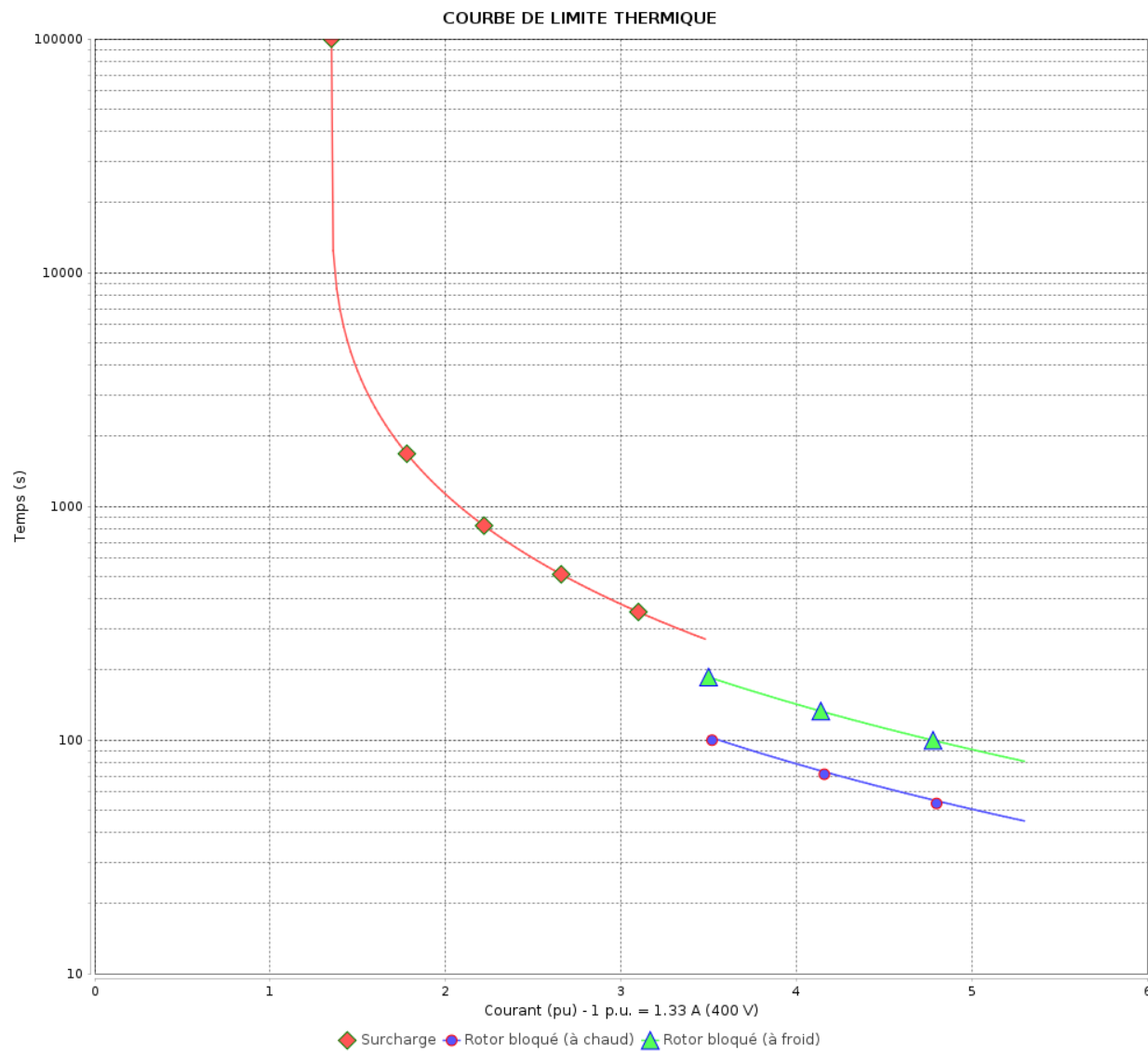
Performance		: 230/400 V 50 Hz 6P		
Courant à pleine charge	: 2.31/1.33 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0060 kgm ²	
Intensité de démarrage	: 5.3	Service	: S1	
Couple à pleine charge	: 5.53 Nm	Classe d'isolation	: F	
Couple de démarrage	: 200 %	Facteur de service	: 1.00	
Couple maximum	: 250 %	Echauffement	: 80 K	
Vitesse à pleine charge	: 950 rpm	Type	: N	
Constante de temps d'échauffement				
Constante de temps de refroidissement				
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié
				Date
Exécuteur				
Vérificateur				Page
Date	16/04/2025			Révision
				5 / 7

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 6 / 7	Révision

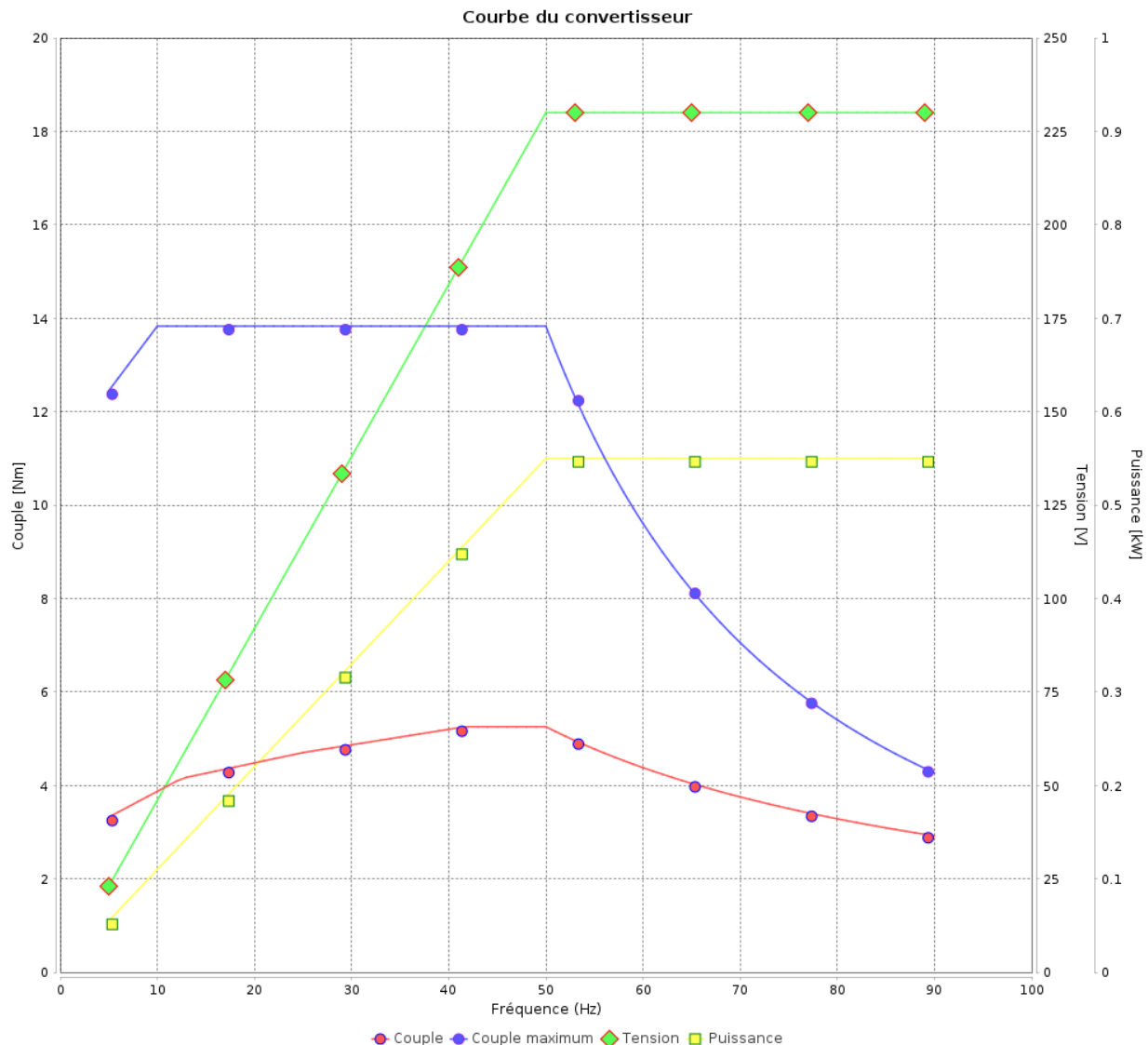
Courbe du convertisseur

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage

weg

Client :

Gamme de moteur : W22 IE4 Three-Phase Code produit : 13744925

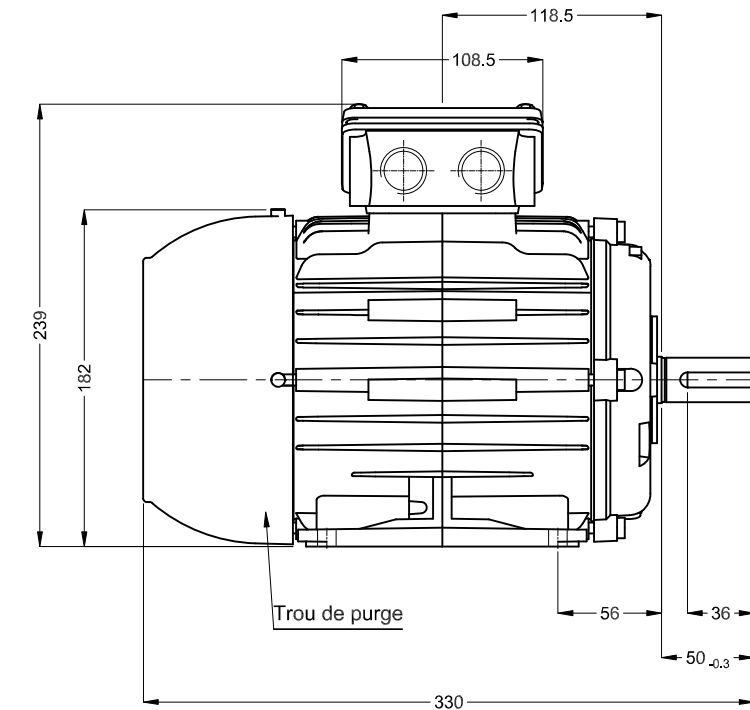
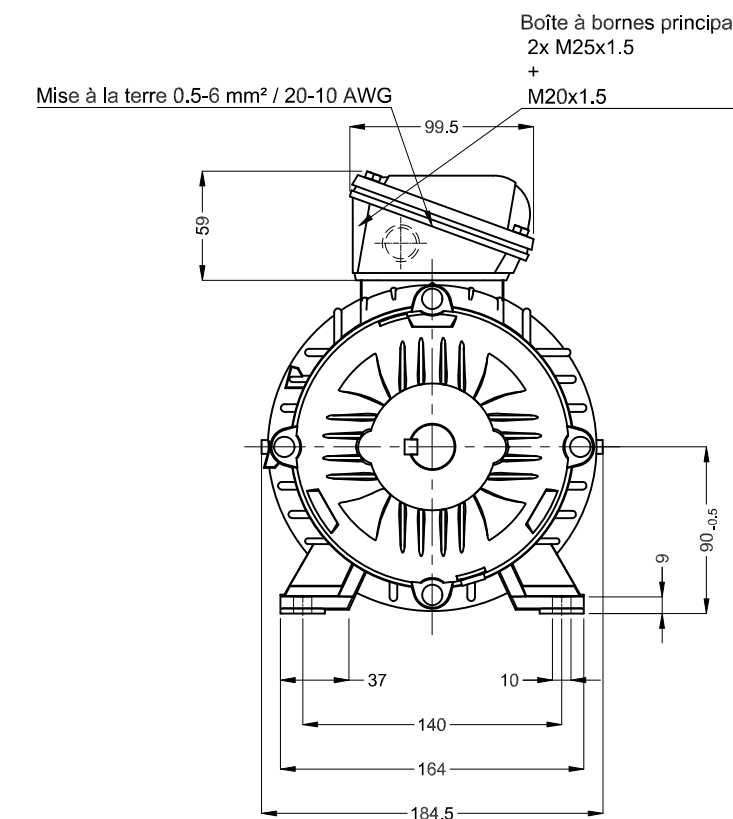
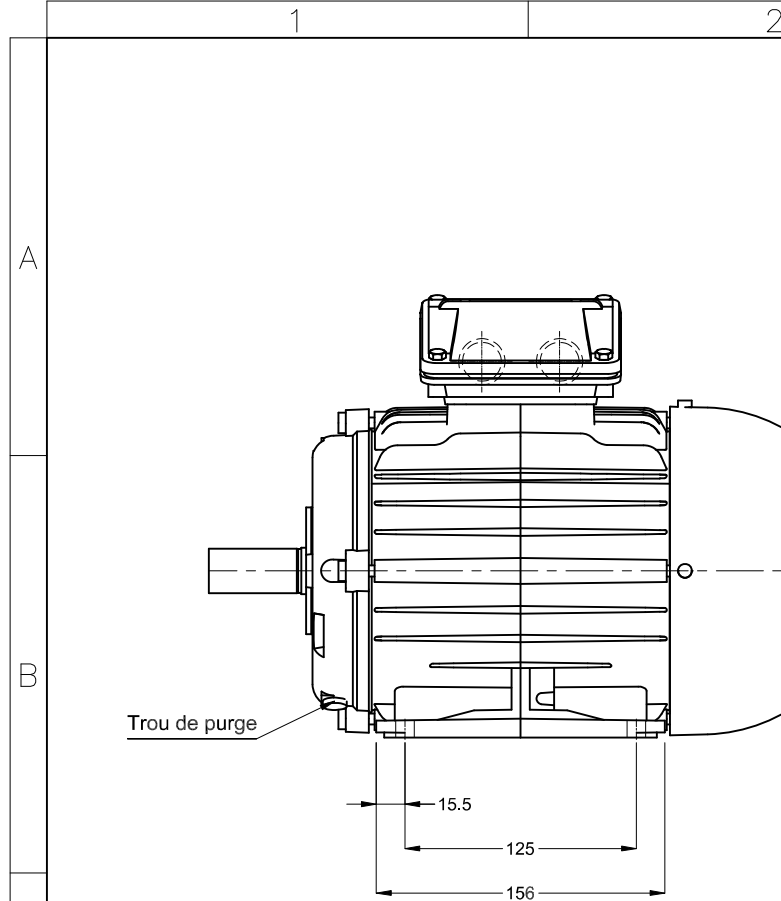


Performance : 230/400 V 50 Hz 6P

Courant à pleine charge	: 2.31/1.33 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0060 kgm ²
Intensité de démarrage	: 5.3	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 5.53 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 200 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 250 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 950 rpm	Type	: N

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

1 2 3 4 5 6

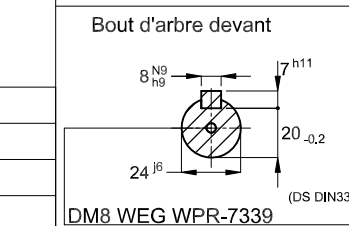


C

D

E

Protection thermique Déclenchement - PTC 155°C
Couleur RAL 5009
Peinture epoxy WEG 207A
Forme B3T



00344 06 Pôles 50 Hz

Dimensions en mm

A3

A

Échelle 1 : 4

N° MODIFICATION		LOC	RESUME DES MODIFICATIONS		EXÉCUTÉ	VÉRIFIÉ	LIBÉRÉ	DATE	VER
EXÉC.	HYBRISUSER		MOTEUR TRIP. W22 IE4						00
VÉRIF.			CARCASSE 90L IP55 TEFC						
LIBÉRÉ									
DATE LB.									
PREVIEW									
WDD		00							
PAGE		1 / 1							