

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110

Carcasse	: 132S	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	: 68.5 kg
Degré de protection	: IP55	Moment d'inertie (J)	: 0.0234 kgm ²
Type	: N		

Puissance nominale [kW]	7.5	7.5	7.5	7.5
Pôles	2	2	2	2
Fréquence [Hz]	50	50	50	60
Tension à pleine charge [V]	220/380	230/400	240/415	460
Courant à pleine charge [A]	24.8/14.4	24.6/14.1	24.1/13.9	12.4
Courant de démarrage [A]	199/115	209/120	217/125	117
Intensité de démarrage [A]	8.0	8.5	9.0	9.4
Courant à vide [A]	9.40/5.44	10.5/6.05	11.2/6.50	5.24
Vitesse à pleine charge [RPM]	2930	2940	2945	3550
Glissement [%]	2.33	2.00	1.83	1.39
Couple à pleine charge [Nm]	24.5	24.4	24.3	20.2
Couple de démarrage [%]	229	260	280	310
Couple maximum [%]	300	330	350	370
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	16s (à froid) 9s (à chaud)	16s (à froid) 9s (à chaud)	16s (à froid) 9s (à chaud)	18s (à froid) 10s (à chaud)
Bruit ²	63.0 dB(A)	63.0 dB(A)	63.0 dB(A)	68.0 dB(A)
Rendement (%)	25%			
	50%	89.2	88.5	87.9
	75%	90.1	89.8	89.7
	100%	90.1	90.2	90.2
Cos Φ	25%			
	50%	0.73	0.68	0.63
	75%	0.83	0.80	0.76
	100%	0.88	0.85	0.83

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

Losses (%)	P1 (0,9;1,0)	10.8	10.6	10.6	10.6
	P2 (0,5;1,0)	9.3	9.2	9.2	9.2
	P3 (0,25;1,0)	8.9	8.8	8.8	8.8
	P4 (0,9;0,5)	5.1	5.1	5.1	5.1
	P5 (0,5;0,5)	3.5	3.5	3.5	3.5
	P6 (0,5;0,25)	2.3	2.3	2.3	2.3
	P7 (0,25;0,25)	1.6	1.5	1.5	1.5

	<u>Avant</u>	<u>Derrière</u>
Type de palier	: 6308 ZZ	6207 ZZ
Modèle - blindage	: 00030	00009
Intervalle de graissage	: -	-
Quantité de lubrifiant	: -	-
Type de lubrifiant	: Mobil Polyrex EM	

Efforts sur l'embase
Traction maximum : 1047 N
Compression maximum : 1718 N

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
Exécuter				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 1 / 23	Révision

FICHE TECHNIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Remarque

Rév.	Résume des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Page 2 / 23	Révision
Vérificateur					
Date	15/04/2025				

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

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

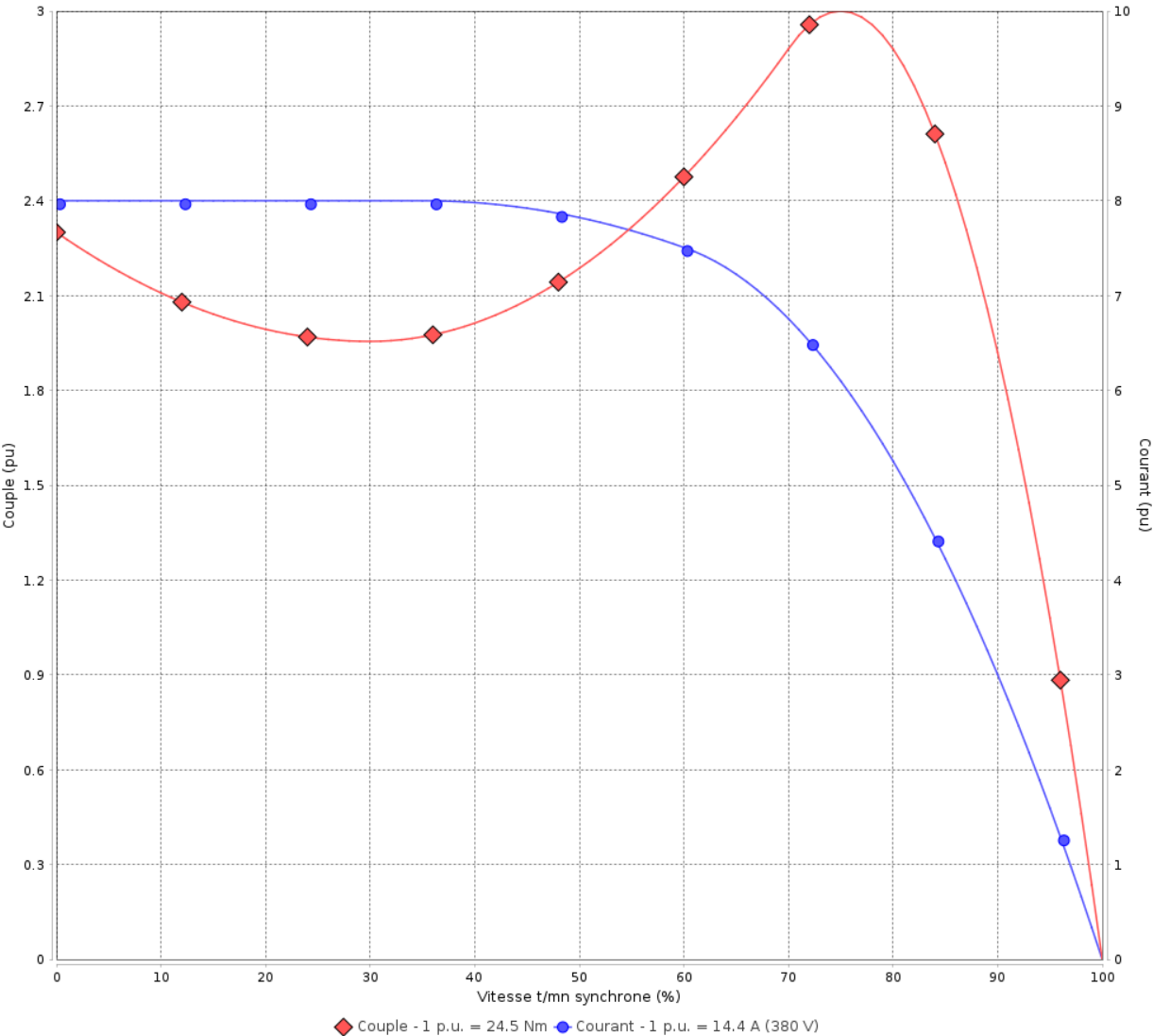
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE



Performance : 220/380 V 50 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 24.8/14.4 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 8.0	Service : S1
Couple à pleine charge : 24.5 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 229 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 300 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 2930 rpm	Type : N

Temps de blocage du rotor : 16s (à froid) 9s (à chaud)

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

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

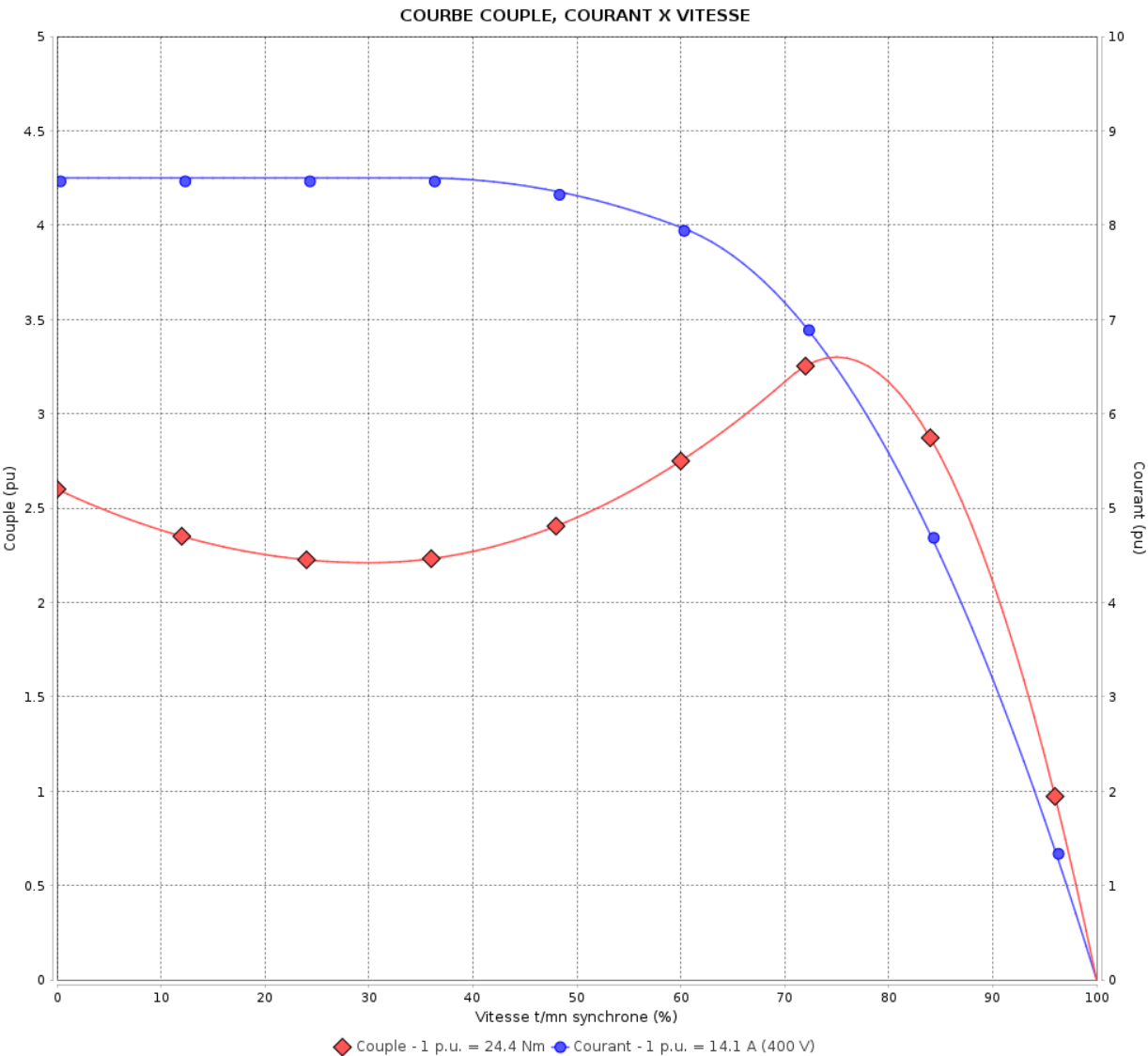
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110



Performance : 230/400 V 50 Hz 2P

Courant à pleine charge : 24.6/14.1 A
Intensité de démarrage : 8.5
Couple à pleine charge : 24.4 Nm
Couple de démarrage : 260 %
Couple maximum : 330 %
Vitesse à pleine charge : 2940 rpm

Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Service : S1
Classe d'isolation : F
Facteur de service : 1.00
Echauffement : 80 K
Type : N

Temps de blocage du rotor : 16s (à froid) 9s (à chaud)

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

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

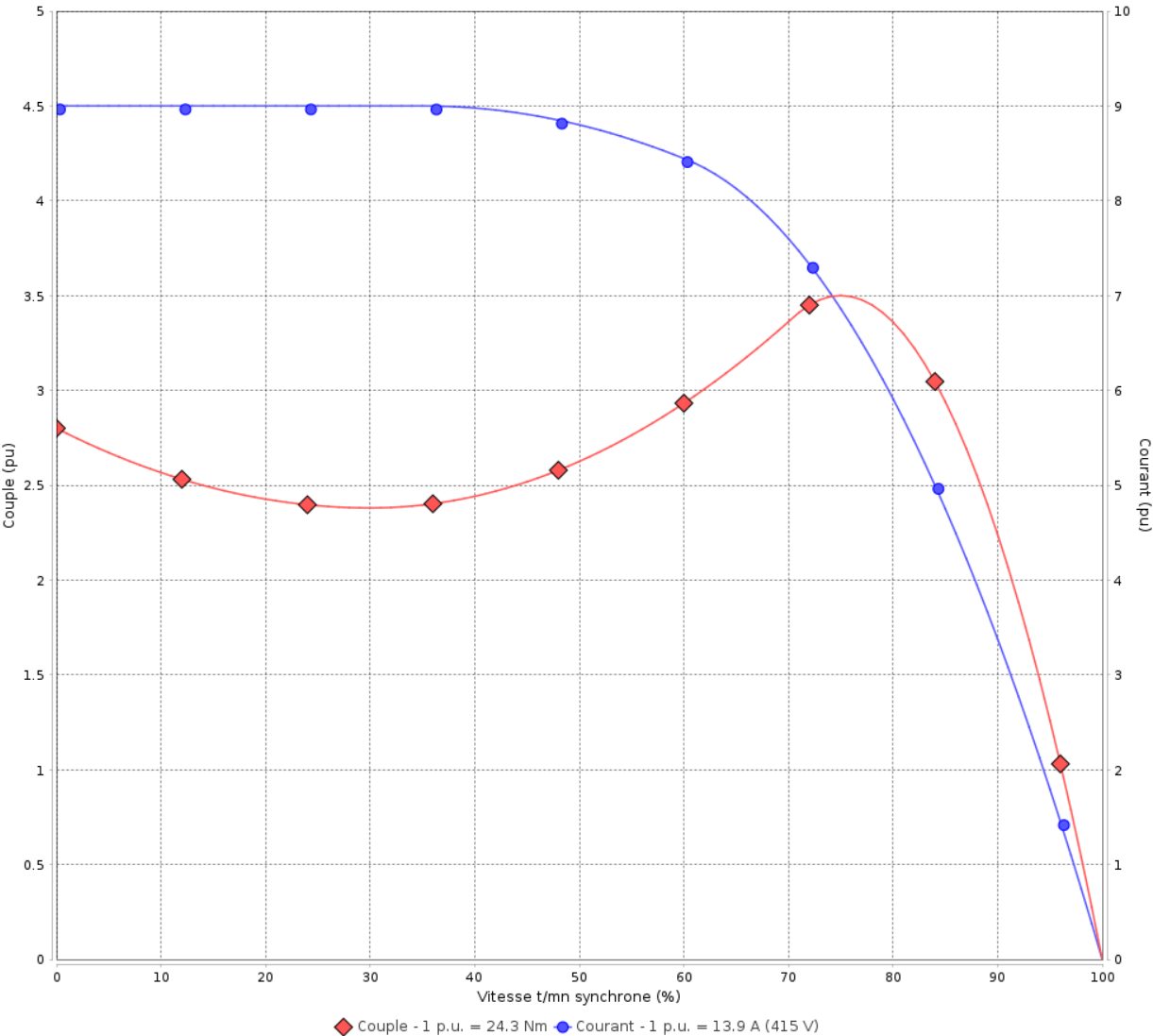
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE



Performance : 240/415 V 50 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 24.1/13.9 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 9.0	Service : S1
Couple à pleine charge : 24.3 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 280 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 350 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 2945 rpm	Type : N

Temps de blocage du rotor : 16s (à froid) 9s (à chaud)

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

COURBE COUPLE, COURANT X VITESSE

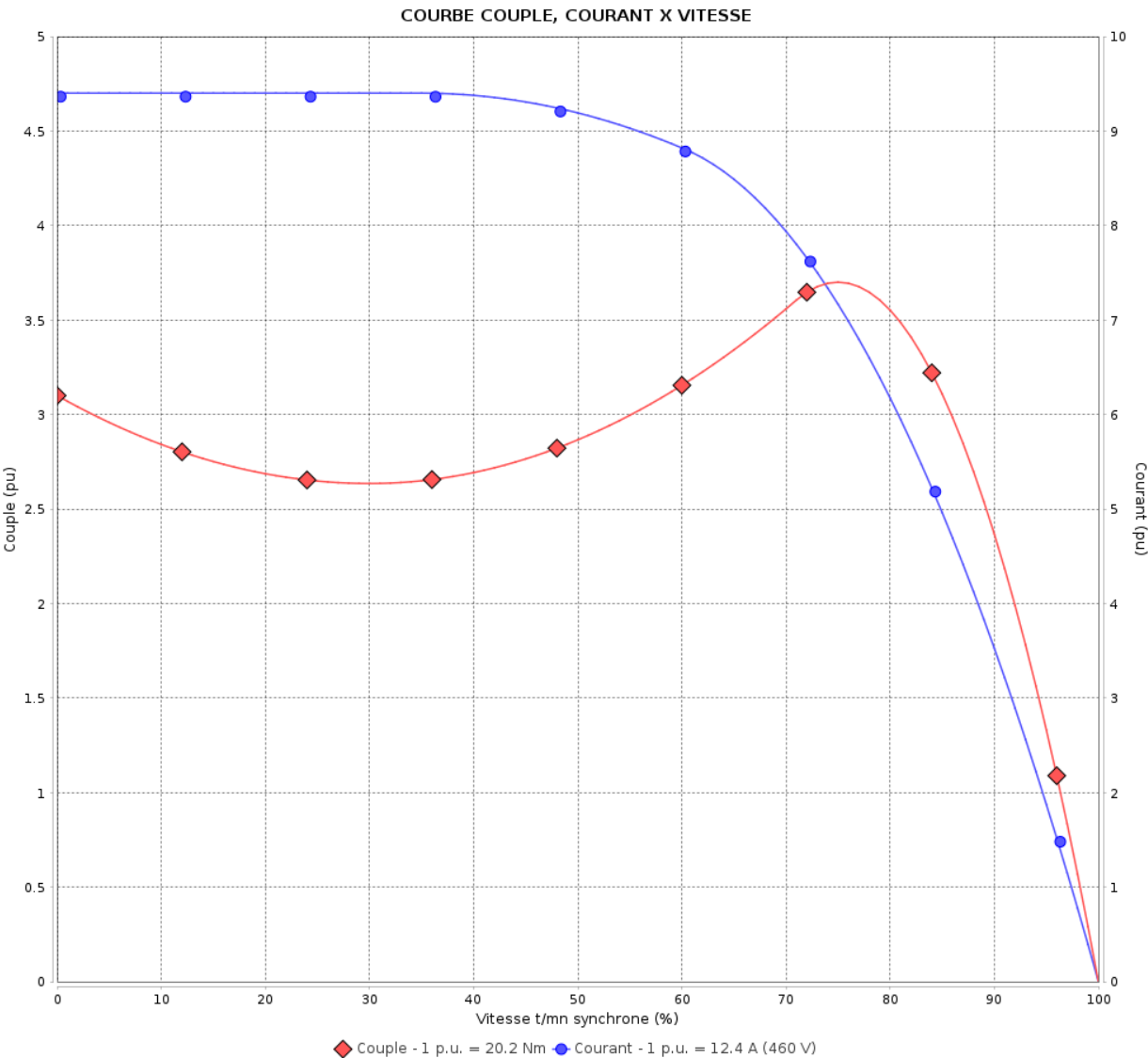
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110



Performance : 460 V 60 Hz 2P

Courant à pleine charge	: 12.4 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0234 kgm ²
Intensité de démarrage	: 9.4	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 20.2 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 310 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 370 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 3550 rpm	Type	: N

Temps de blocage du rotor : 18s (à froid) 10s (à chaud)

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

Courbe de performance en charge

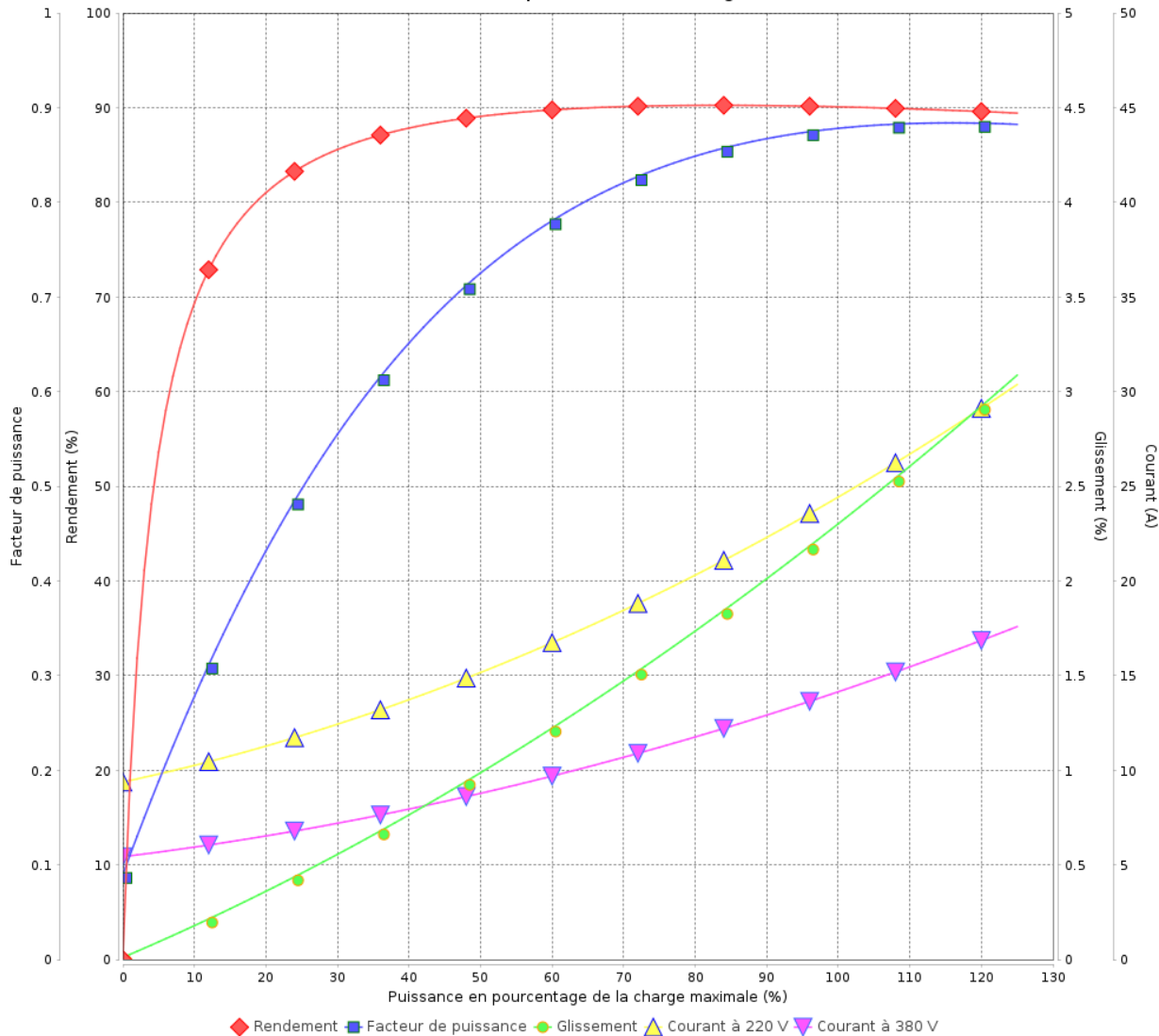
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Courbe de performance en charge



Performance : 220/380 V 50 Hz 2P					
Courant à pleine charge : 24.8/14.4 A		Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²			
Intensité de démarrage : 8.0		Service : S1			
Couple à pleine charge : 24.5 Nm		Classe d'isolation : F			
Couple de démarrage : 229 %		Facteur de service : 1.00			
Couple maximum : 300 %		Echauffement : 80 K			
Vitesse à pleine charge : 2930 rpm		Type : N			
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Page	Révision
Vérificateur					
Date	15/04/2025				
				8 / 23	

Courbe de performance en charge

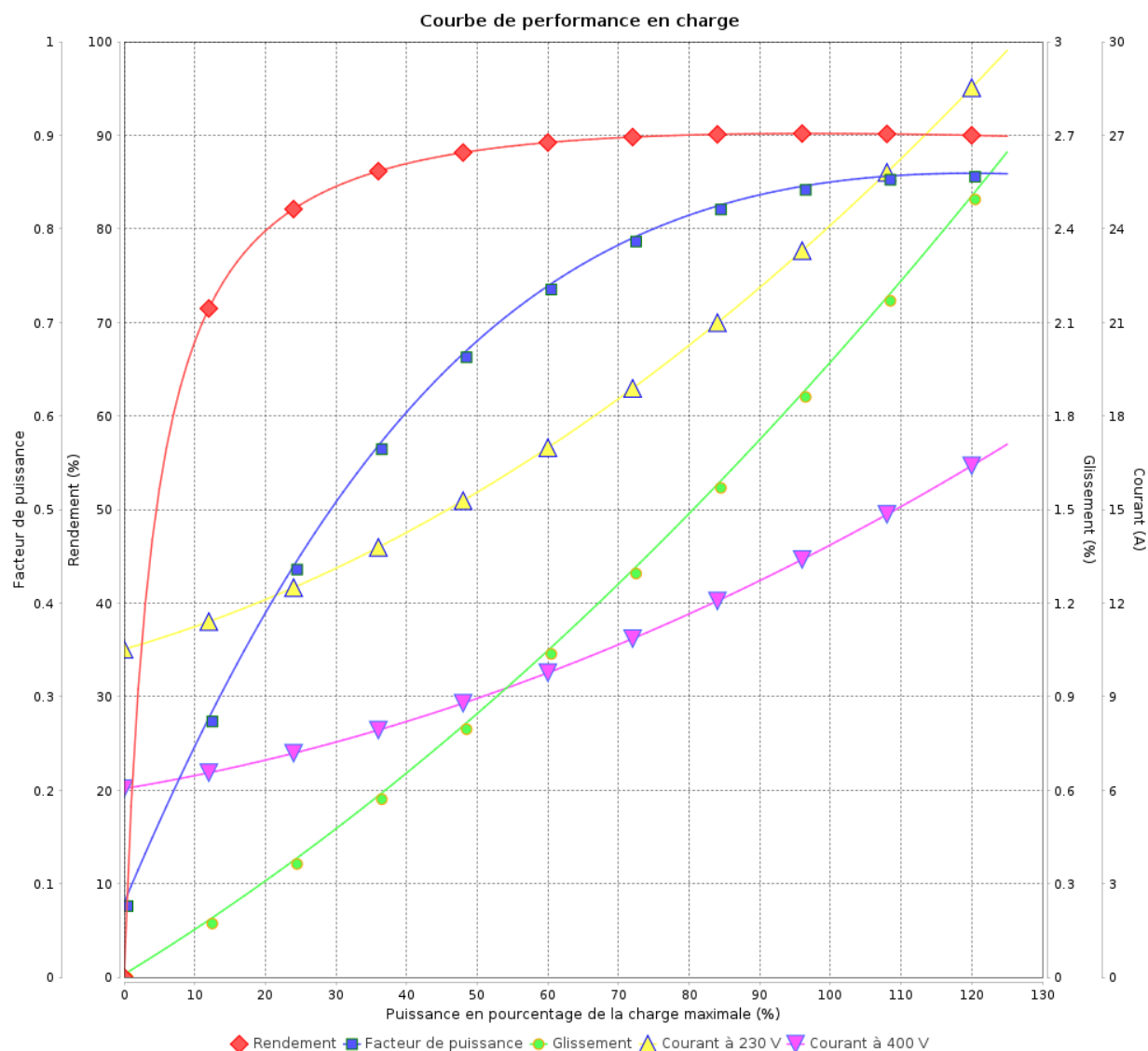
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110



Performance : 230/400 V 50 Hz 2P

Courant à pleine charge : 24.6/14.1 A
Intensité de démarrage : 8.5
Couple à pleine charge : 24.4 Nm
Couple de démarrage : 260 %
Couple maximum : 330 %
Vitesse à pleine charge : 2940 rpm

Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Service : S1
Classe d'isolation : F
Facteur de service : 1.00
Echauffement : 80 K
Type : N

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 9 / 23	Révision

Courbe de performance en charge

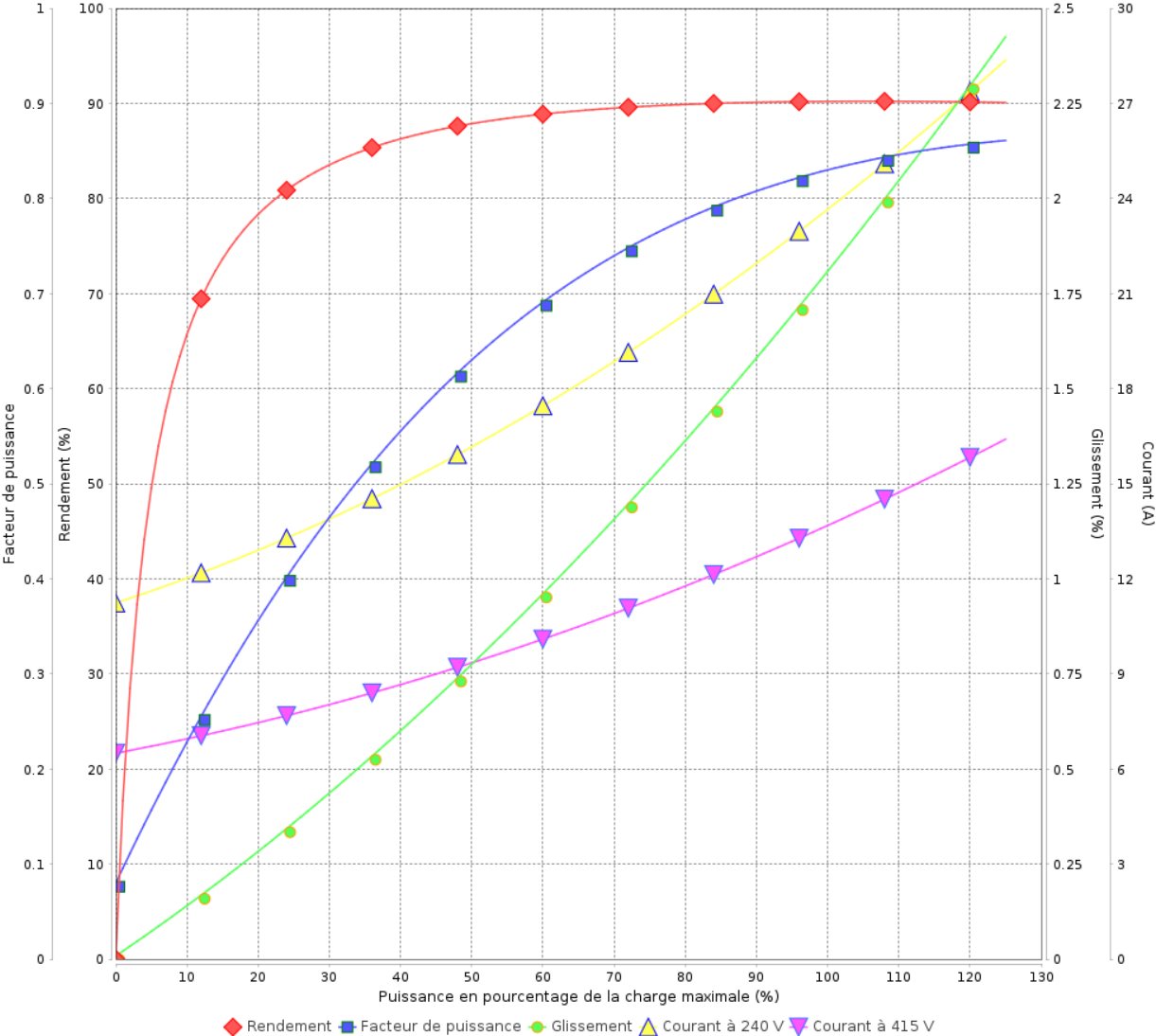
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Courbe de performance en charge



Performance : 240/415 V 50 Hz 2P			
Courant à pleine charge	: 24.1/13.9 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage	: 9.0	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 24.3 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 280 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 350 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 2945 rpm	Type	: N

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur				Page	Révision
Date	15/04/2025			10 / 23	

Courbe de performance en charge

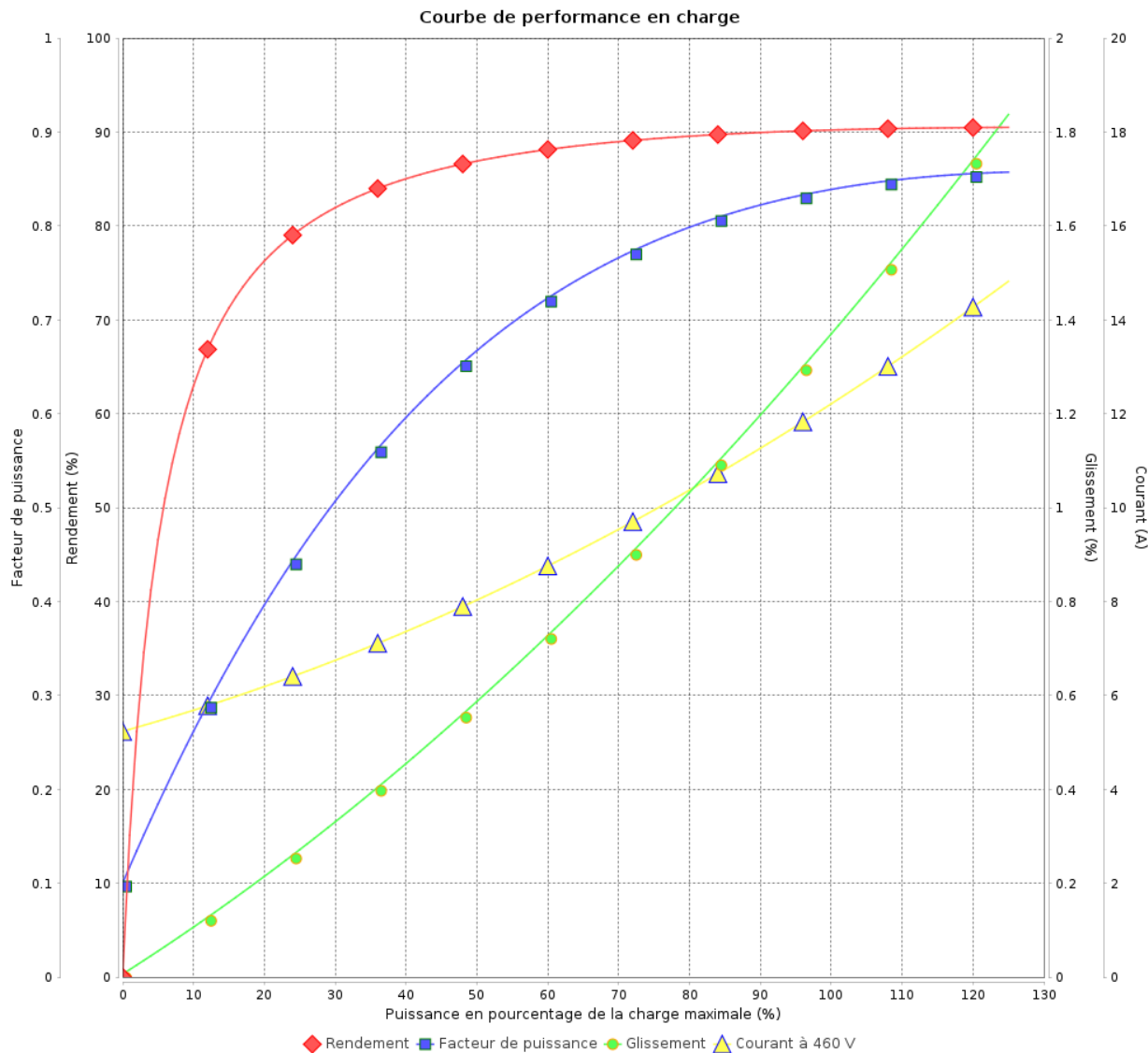
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110



Performance : 460 V 60 Hz 2P

Courant à pleine charge : 12.4 A
Intensité de démarrage : 9.4
Couple à pleine charge : 20.2 Nm
Couple de démarrage : 310 %
Couple maximum : 370 %
Vitesse à pleine charge : 3550 rpm

Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Service : S1
Classe d'isolation : F
Facteur de service : 1.00
Echauffement : 80 K
Type : N

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 11 / 23	Révision

COURBE DE LIMITE THERMIQUE

Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Performance : 220/380 V 50 Hz 2P

Courant à pleine charge	: 24.8/14.4 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0234 kgm ²
Intensité de démarrage	: 8.0	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 24.5 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 229 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 300 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 2930 rpm	Type	: N

Constante de temps d'échauffement	
Constante de temps de refroidissement	

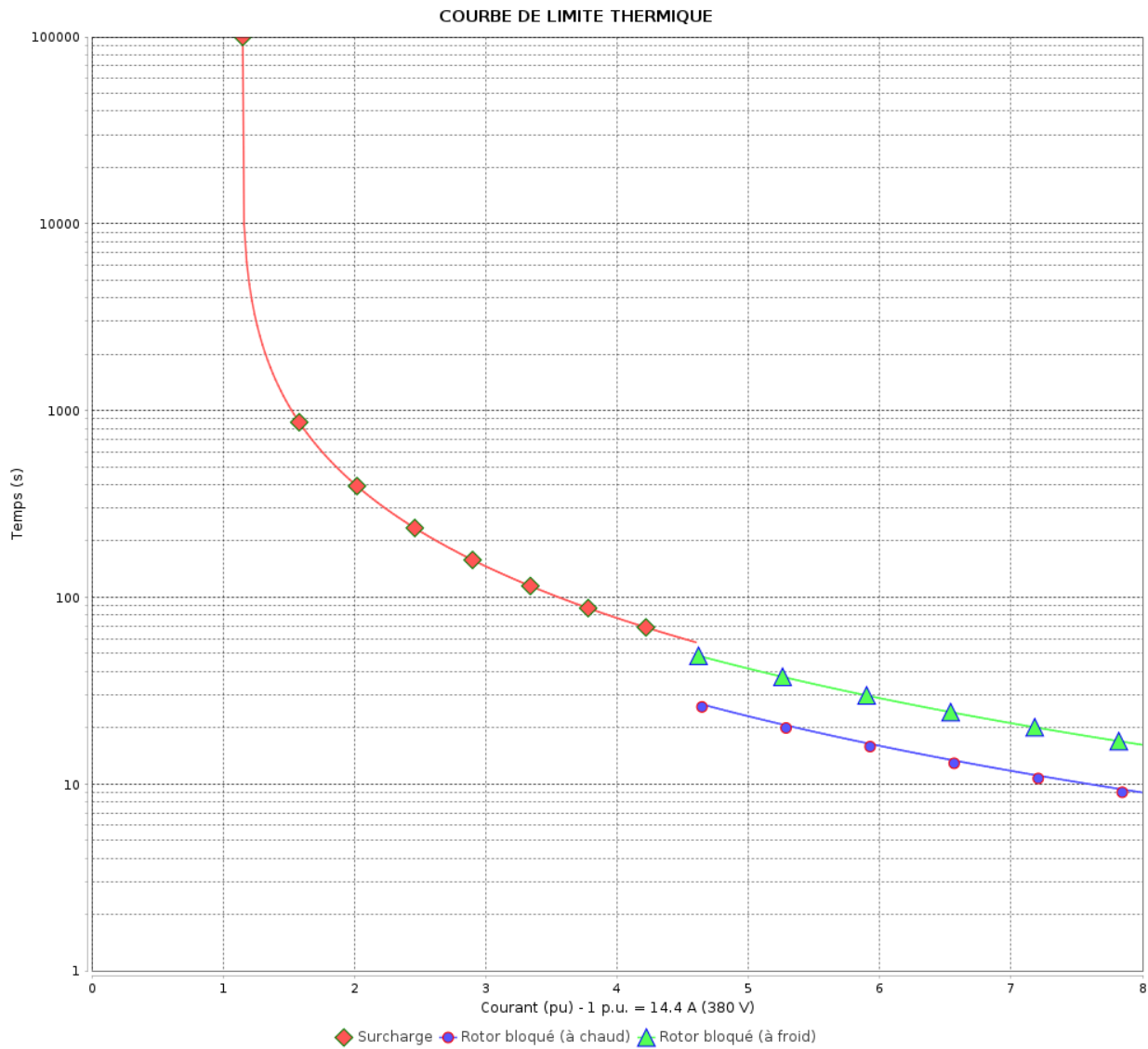
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Page	Révision
Vérificateur				12 / 23	
Date	15/04/2025				

COURBE DE LIMITE 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 : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Performance : 230/400 V 50 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 24.6/14.1 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 8.5	Service : S1
Couple à pleine charge : 24.4 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 260 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 330 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 2940 rpm	Type : N
Constante de temps d'échauffement	
Constante de temps de refroidissement	

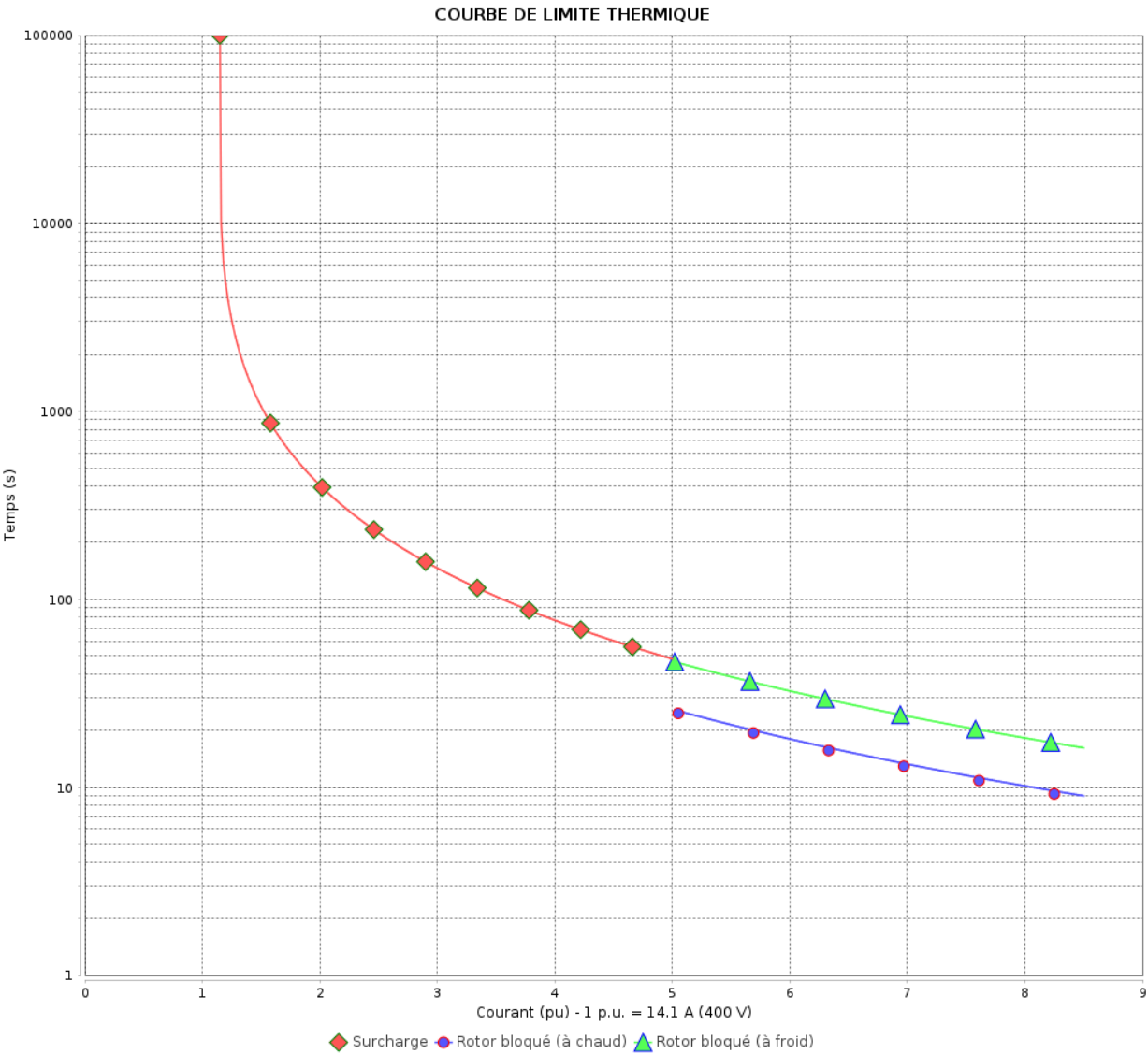
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Page	Révision
Vérificateur				14 / 23	
Date	15/04/2025				

COURBE DE LIMITE 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 : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110

Performance : 240/415 V 50 Hz 2P

Courant à pleine charge	: 24.1/13.9 A	Moment d'inertie (J)	: 0.0234 kgm ²
Intensité de démarrage	: 9.0	Service	: S1
Couple à pleine charge	: 24.3 Nm	Classe d'isolation	: F
Couple de démarrage	: 280 %	Facteur de service	: 1.00
Couple maximum	: 350 %	Echauffement	: 80 K
Vitesse à pleine charge	: 2945 rpm	Type	: N

Constante de temps
d'échauffement
Constante de temps de
refroidissement

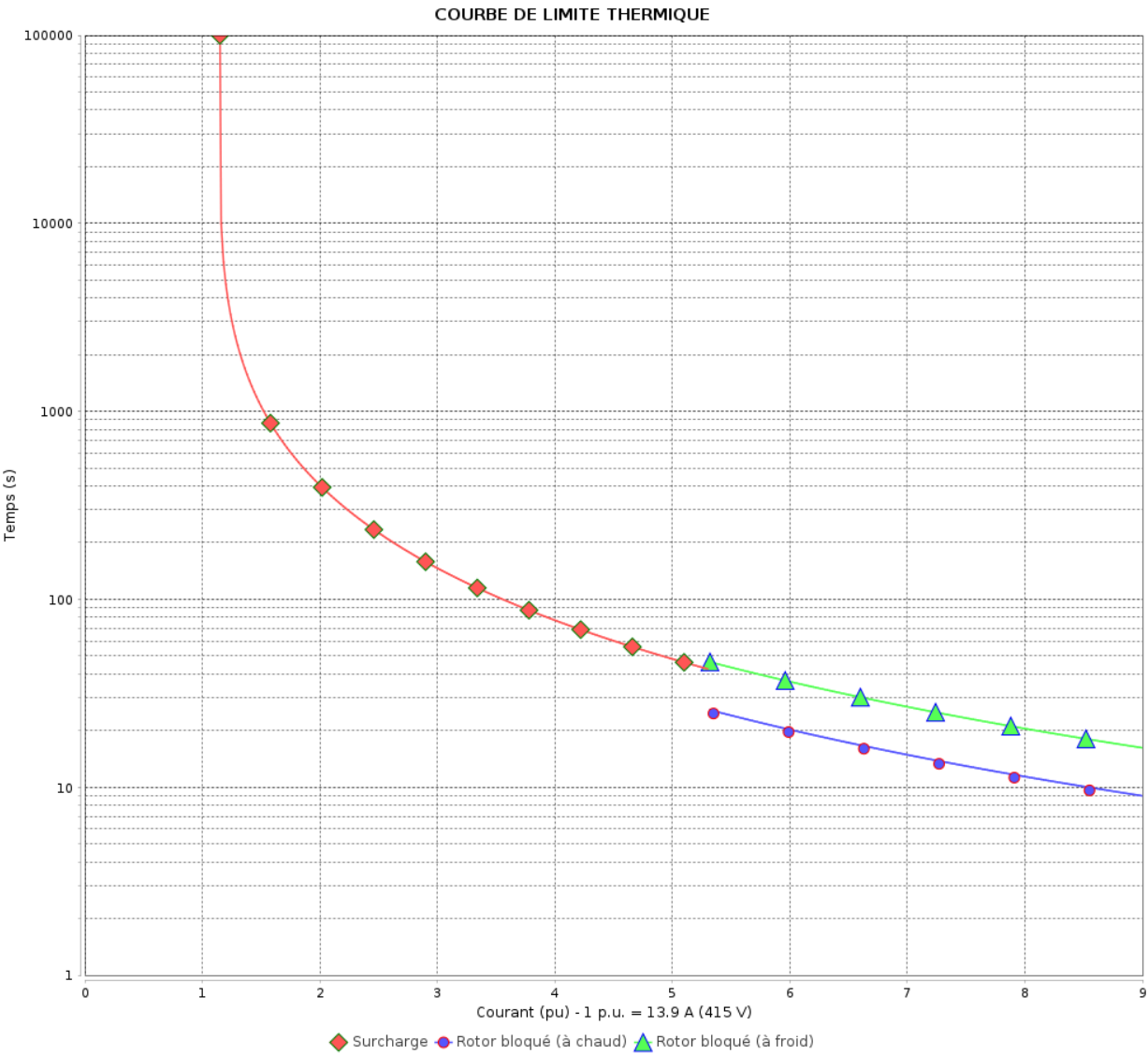
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 16 / 23	Révision

COURBE DE LIMITE 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 : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Performance : 460 V 60 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 12.4 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 9.4	Service : S1
Couple à pleine charge : 20.2 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 310 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 370 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 3550 rpm	Type : N
Constante de temps d'échauffement	
Constante de temps de refroidissement	

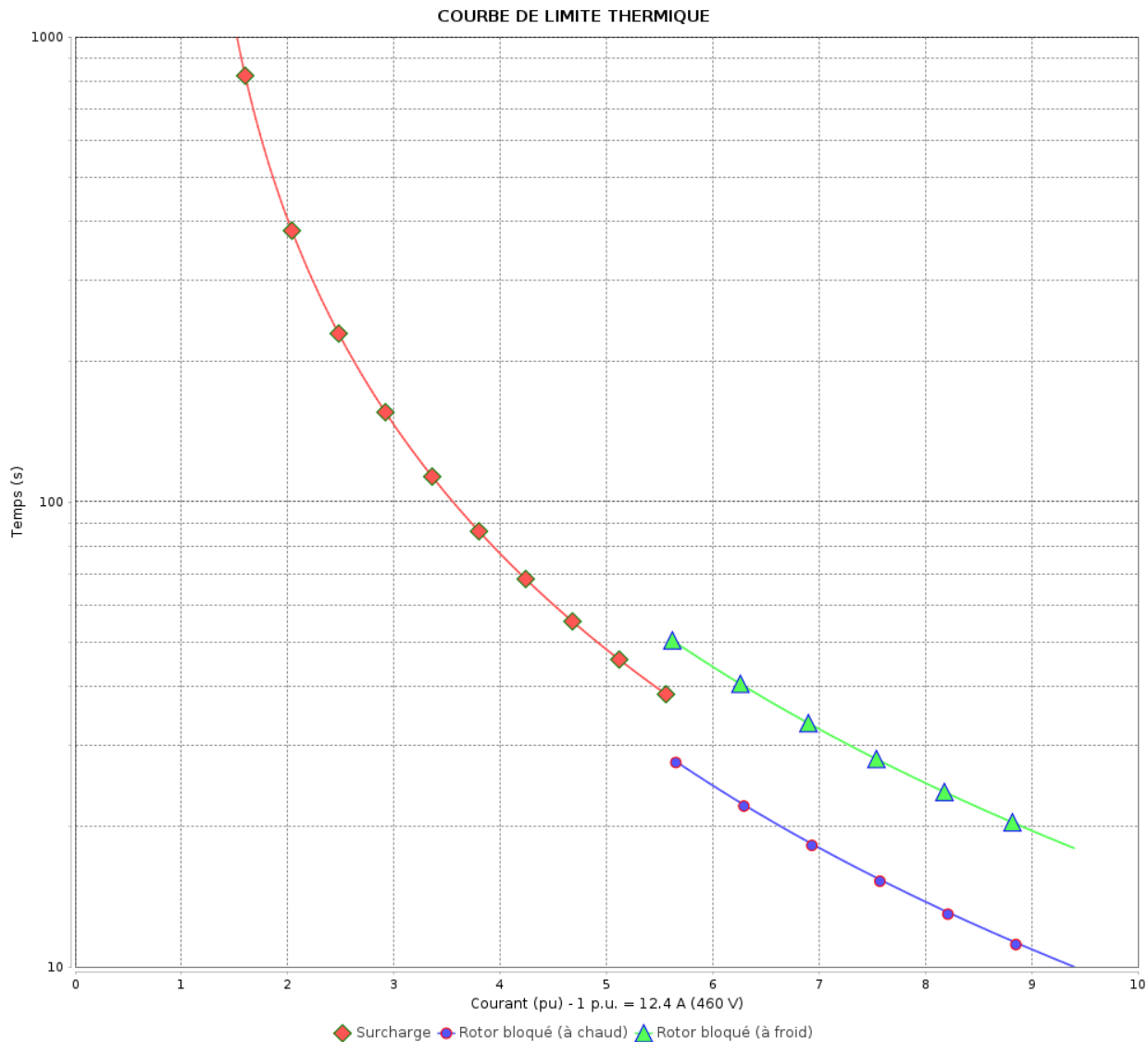
Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuteur				Page	Révision
Vérificateur				18 / 23	
Date	15/04/2025				

COURBE DE LIMITE 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

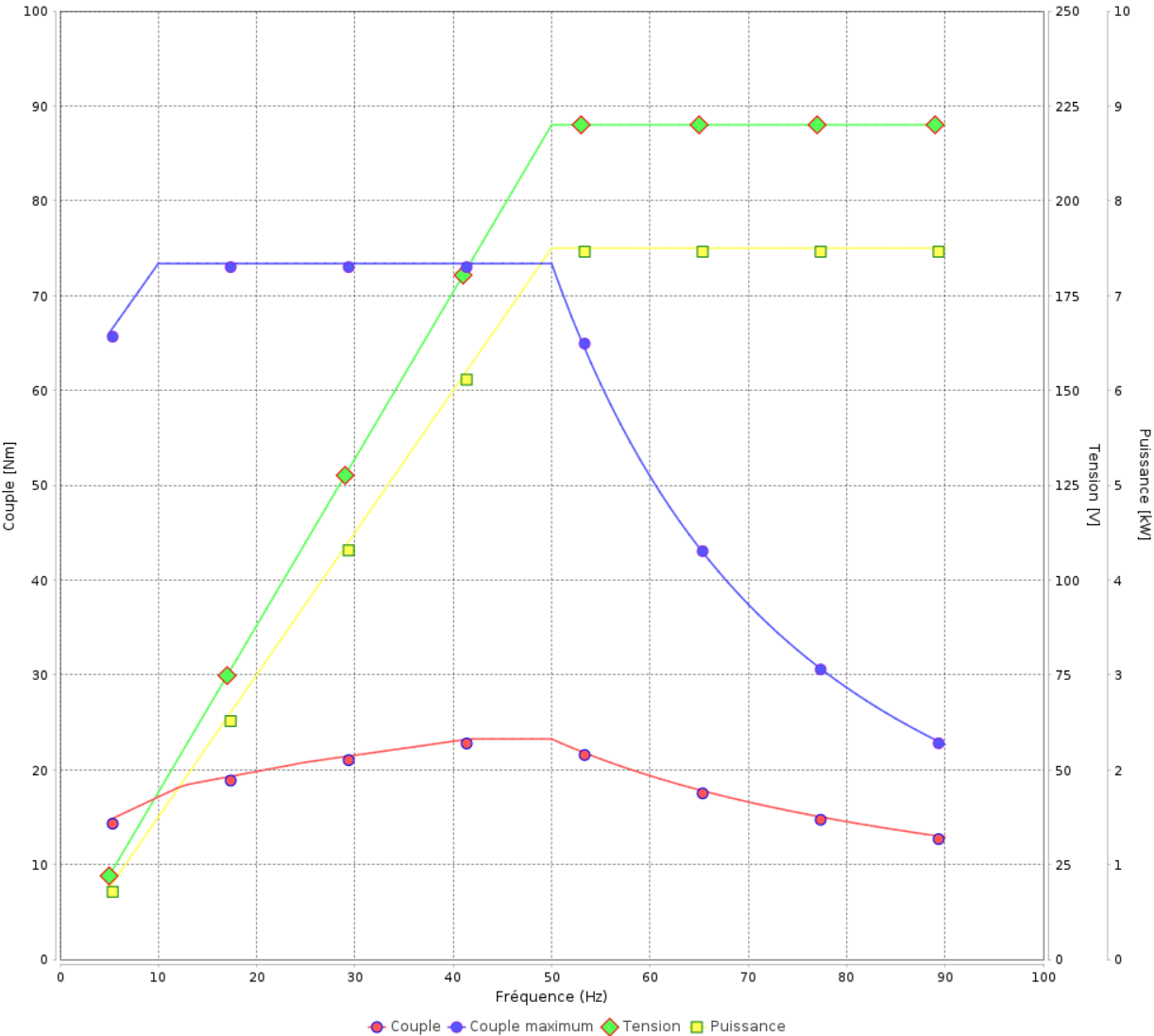
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Courbe du convertisseur



Performance : 220/380 V 50 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 24.8/14.4 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 8.0	Service : S1
Couple à pleine charge : 24.5 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 229 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 300 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 2930 rpm	Type : N

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

Courbe du convertisseur

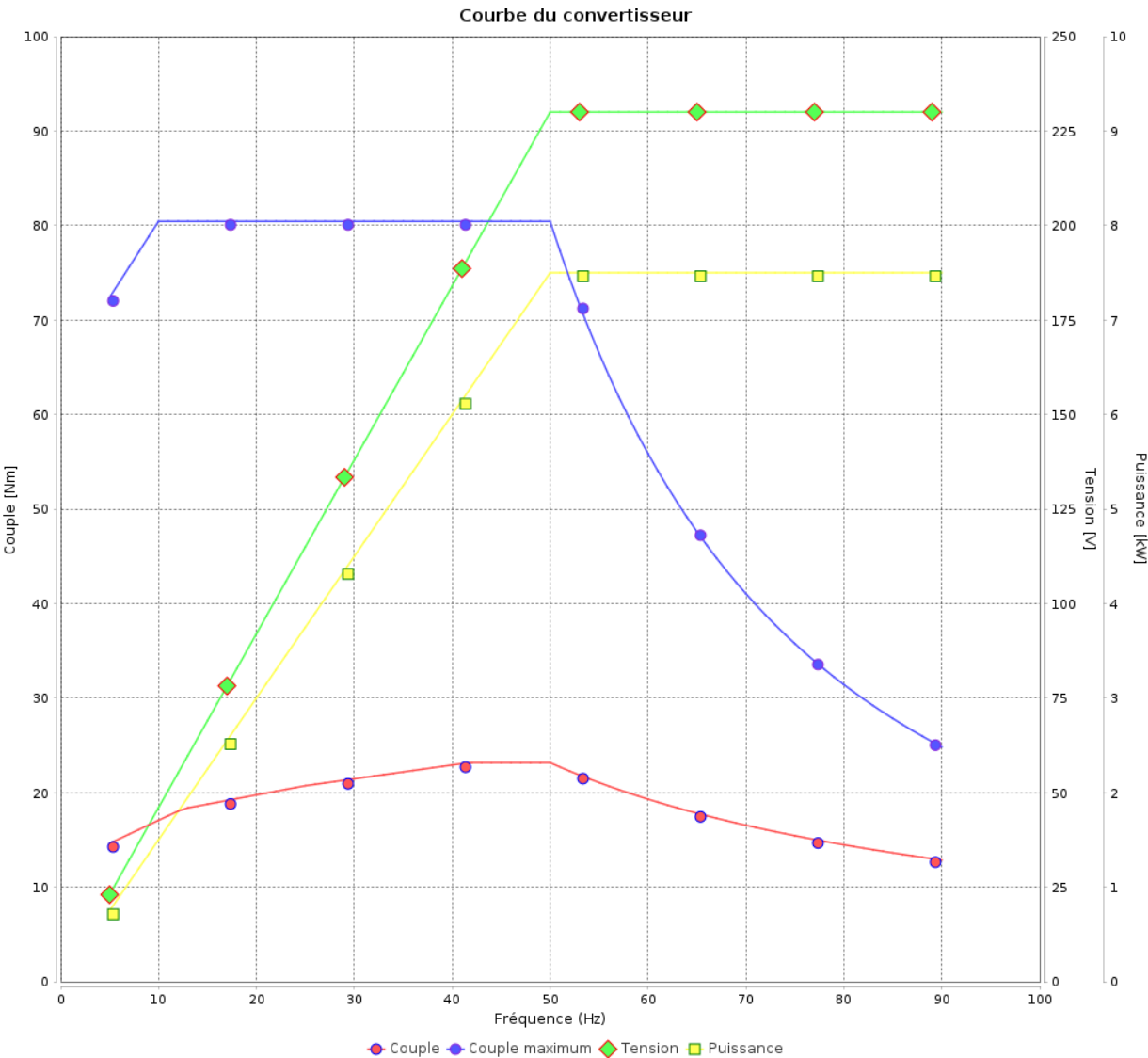
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110



Performance : 230/400 V 50 Hz 2P

Courant à pleine charge : 24.6/14.1 A
Intensité de démarrage : 8.5
Couple à pleine charge : 24.4 Nm
Couple de démarrage : 260 %
Couple maximum : 330 %
Vitesse à pleine charge : 2940 rpm

Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Service : S1
Classe d'isolation : F
Facteur de service : 1.00
Echauffement : 80 K
Type : N

Rév.	Résumé des modifications		Fait	Verifié	Date
Exécuter					
Vérificateur					
Date	15/04/2025			Page 21 / 23	Révision

Courbe du convertisseur

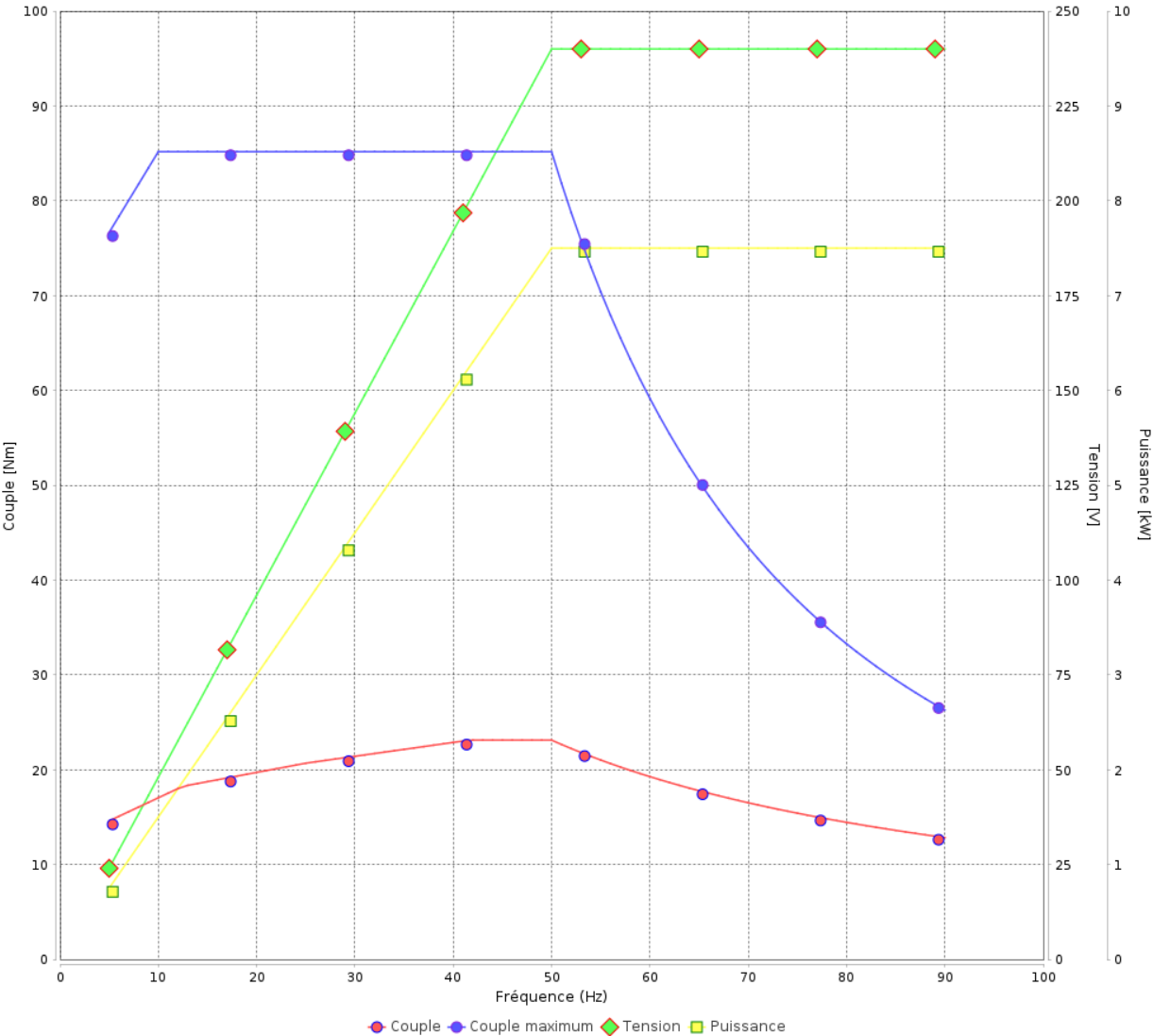
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase Code produit : 12883110

Courbe du convertisseur



Performance : 240/415 V 50 Hz 2P	
Courant à pleine charge : 24.1/13.9 A	Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Intensité de démarrage : 9.0	Service : S1
Couple à pleine charge : 24.3 Nm	Classe d'isolation : F
Couple de démarrage : 280 %	Facteur de service : 1.00
Couple maximum : 350 %	Echauffement : 80 K
Vitesse à pleine charge : 2945 rpm	Type : N

Rév.	Résime des modifications	Fait	Verifié	Date
Exécuteur				
Vérificateur				
Date	15/04/2025		Page 22 / 23	Révision

Courbe du convertisseur

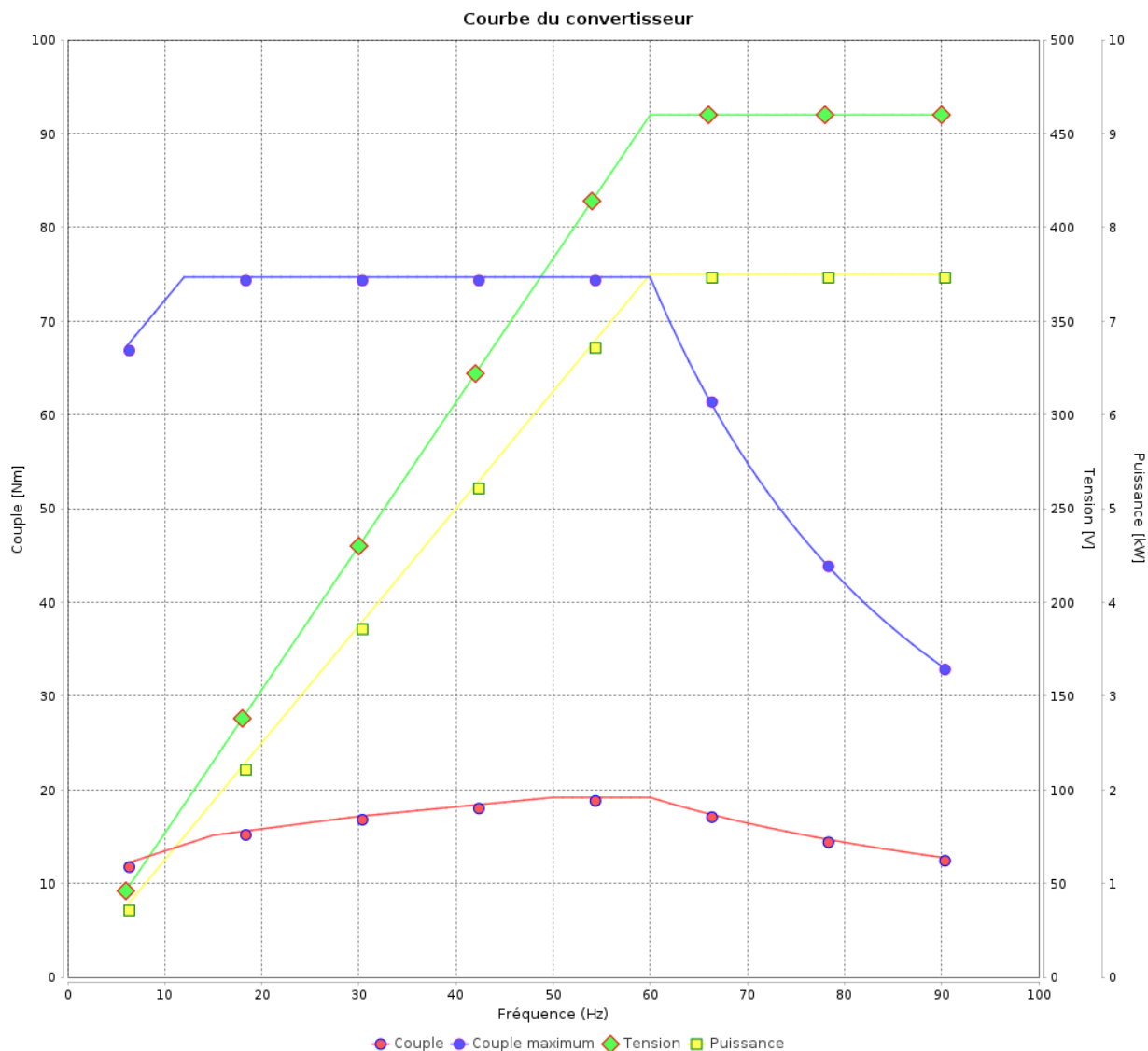
Moteurs Electriques Triphasés - Rotor à cage



Client :

Gamme de moteur : W22 IE3 Three-Phase

Code produit : 12883110

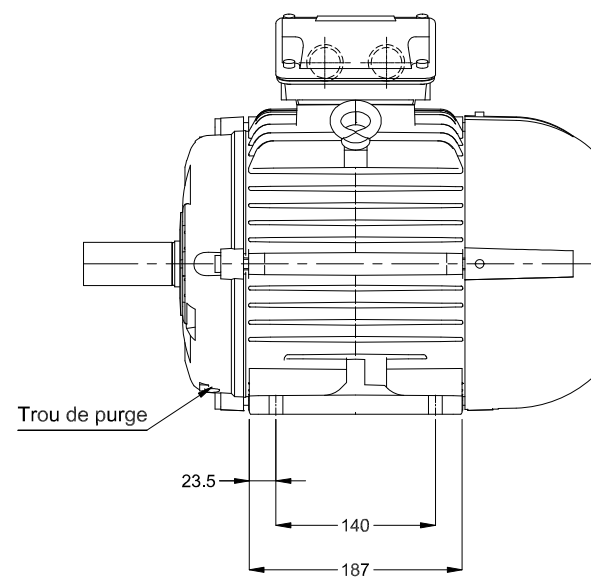


Performance : 460 V 60 Hz 2P

Courant à pleine charge : 12.4 A
Intensité de démarrage : 9.4
Couple à pleine charge : 20.2 Nm
Couple de démarrage : 310 %
Couple maximum : 370 %
Vitesse à pleine charge : 3550 rpm

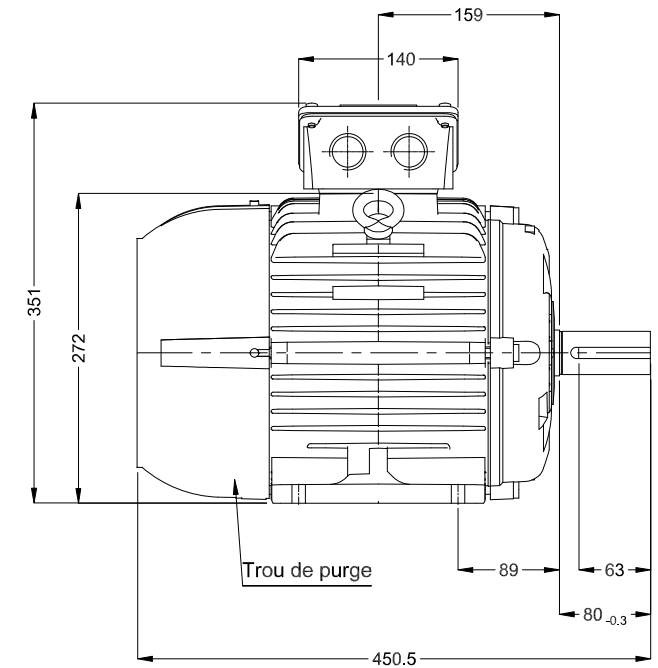
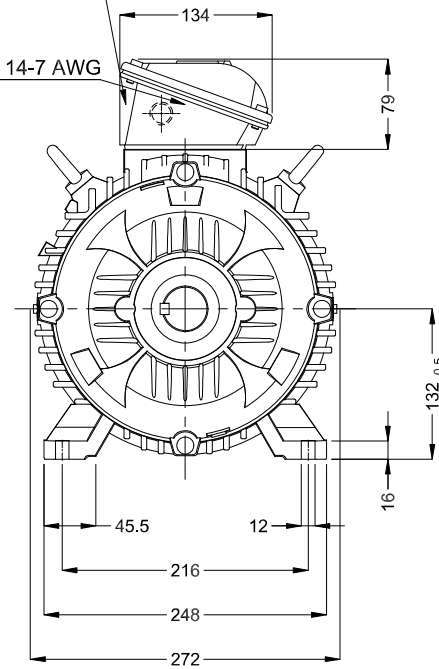
Moment d'inertie (J) : 0.0234 kgm²
Service : S1
Classe d'isolation : F
Facteur de service : 1.00
Echauffement : 80 K
Type : N

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

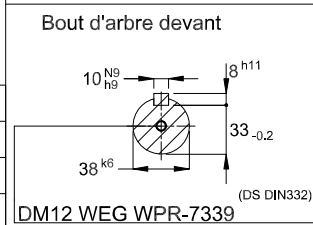




Boîte à bornes principale
2x M32X1.5
+
M20x1.5

Mise à la terre 2-10 mm² / 14-7 AWG



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



02719 02 Pôles 50 Hz											A	
Échelle 2 : 13												
							HYBRISUSER				00	
N° MODIFICATION	LOC	RESUME DES MODIFICATIONS					EXÉCUTÉ	VÉRIFIÉ	LIBÉRÉ	DATE	VER	
EXÉC.	HYBRISUSER		MOTEUR TRIP. W22 IE3 CARCASSE 132S IP55 TEFC					PREVIEW				
VÉRIF.								WDD				00
LIBÉRÉ												
DATE LB.							PAGE		1 / 1			