
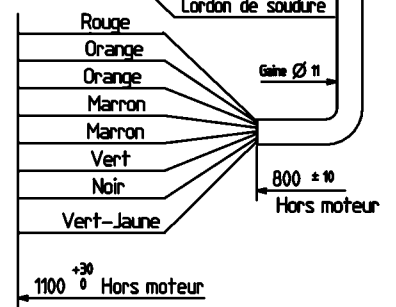


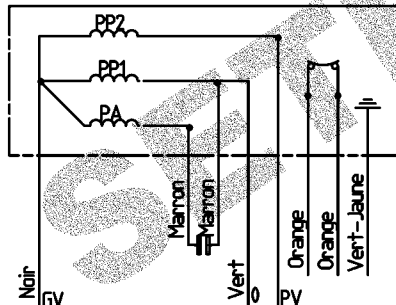
PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Date fabrication J/M/A	
 TYPE 21GRB4.021	PROTECTOR
CODE 5211895	
220-230V ~ 50Hz 5,6-5,4A Isf 0,8	
V ~ 736Watt/v	v 1300-1075 tr/min
V ~ Hz	A
V ~ Watt/v	tr/min
PROTECTEUR THERMIQUE INTERNE	
Cond	µF V
MT1270F	



220-230V 50Hz 5,6-5,4A
736W 1300-1075 tr/min
MT1270F

SCHEMA DE BRANCHEMENT N° 13



NOTES

TYPE: H473 MPSOU
 Moteur à flasque ouvert
 Roulements à billes ZZ avec rondelle feutre côté flasque
 Arbre recouvert d'une couche de graisse ALVANIA N° 2
 Virole peinte gris. Flasques non peints
 Isolation classe B
 Double imprégnation
 Moteur protégé par 1 protecteur thermique internes : PEPI - 140°
 Performances et caractéristiques électriques issues du prototype PR 10247
 Référence client : MT1270 F Code 261242

MATIERE :	6720 07.04.95 VJ	Annule et remplace même N° Indice L	M
FINITION :	A M DATE AUTEUR	Ref Client MT 1270 E ⇒ 1270 F	IND.
Dessiné par : VARIN J	Le : 07.04.95	MODIFICATIONS	
ENSEMBLE		TOLE HA	5211895 IND. M

code: **6129001895**

885 chemin St-Bernard - 06225 VALLAURIS - T 08 90 71 00 39 F 04 92 96 19 39

www.setem.fr
commercial@setem.fr

