



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général
blanc signalisation , RAL 9016 ¹ _____

Electrique
non DIM _____
CP2 _____
100 W _____
non DIM _____
176 V _____
264 V _____
 η 92 % _____
Tension Constante _____
50 Hz _____
60 Hz _____

Physique
surface _____

¹ Code RAL



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B13	8
B16	10
B20	12
C13	13
C16	17
C20	20