



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**  
blanc signalisation , RAL 9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

**Electrique**  
non DIM \_\_\_\_\_  
CP2 \_\_\_\_\_  
150 W \_\_\_\_\_  
non DIM \_\_\_\_\_  
176 V \_\_\_\_\_  
264 V \_\_\_\_\_  
η 92 % \_\_\_\_\_  
Tension Constante \_\_\_\_\_  
50 Hz \_\_\_\_\_  
60 Hz \_\_\_\_\_

**Physique**  
surface \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de convertisseurs
B13	6
B16	8
B20	10
C13	10
C16	13
C20	15