

# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591317



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

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

**Electrique**

non DIM \_\_\_\_\_

CP2 \_\_\_\_\_

150 W \_\_\_\_\_

non DIM \_\_\_\_\_

min 176 V \_\_\_\_\_

max 264 V \_\_\_\_\_

η 92 % \_\_\_\_\_

Tension Constante \_\_\_\_\_

min 50 Hz \_\_\_\_\_

max 60 Hz \_\_\_\_\_

**Physique**

surface \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL



# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591317



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

