

# POWER SUPPLY SURFACE

058-6591318



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Noir profond , RAL 9005 <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