

# 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 \_\_\_\_\_

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

058-6591318



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                       |

