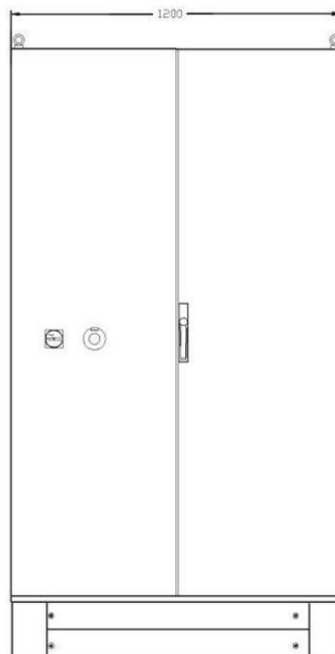


# POWER-SUPPLY (LC-STABALIZED) - MS100KE-510DE

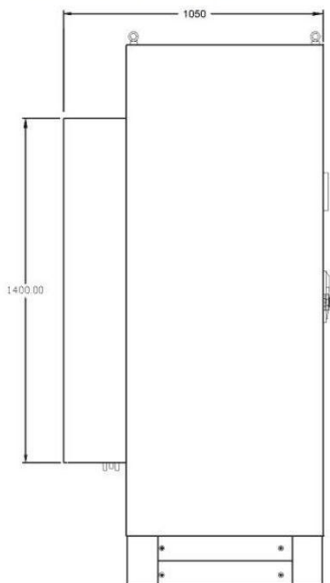
Catégorie: Les générateurs micro-ondes

Outline Dimensions (mm(inch))

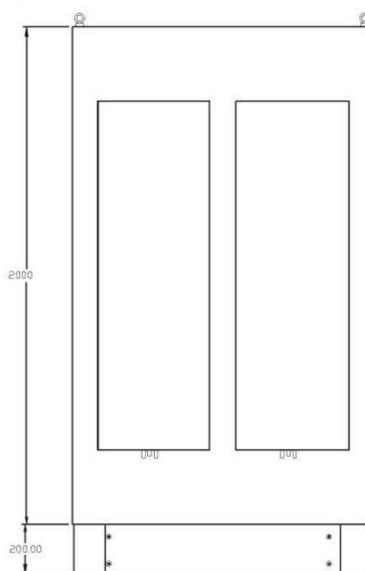


## BILDERGALERIE

Outline Dimensions (mm(inch))



Outline Dimensions (mm(inch))



## INFORMATION ADDITIONNELLE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Tapez</b>                                   | Alimentation HT              |
| <b>Fréquence [MHz]</b>                         | 915                          |
| <b>Puissance de sortie [W]</b>                 | 100000                       |
| <b>Connexion secteur</b>                       | 3~ (L1 / L2 / L3 / PE)       |
| <b>Raccordement au secteur</b>                 | -                            |
| <b>Tension secteur [V]</b>                     | 400                          |
| <b>Tension auxiliaire [V]</b>                  | -                            |
| <b>Fréquence secteur [Hz]</b>                  | 50                           |
| <b>Refroidissement</b>                         | Echangeur de chaleur air-eau |
| <b>Pulse puissance micro-ondes maximum [W]</b> | -                            |
| <b>Ecran / HMI</b>                             | Pas de face-avant            |
| <b>Interface client 1</b>                      | A/D                          |
| <b>Interface client 2</b>                      | -                            |
| <b>Interface client 3</b>                      | -                            |
| <b>Interface client 4</b>                      | -                            |
| <b>Interface client 5</b>                      | -                            |
| <b>Largeur [mm (pouce)]</b>                    | 1212 (47,72)                 |
| <b>Hauteur [mm (pouces)]</b>                   | 2261 (89,02)                 |
| <b>Profondeur [mm (pouce)]</b>                 | 1071,5 (42,19)               |
| <b>Classe de protection</b>                    | IP54                         |
| <b>Isolateur</b>                               | Non                          |
| <b>Technologie d'alimentation électrique</b>   | linéaire                     |