

# POWER-SUPPLY (SWITCH-MODE) - MX2000D-170KL

**Catégorie:** Les générateurs micro-ondes



## BILDERGALERIE



## INFORMATION ADDITIONNELLE

|  |   |
|--|---|
| <b>Tapez</b>                                   | Alimentation HT                                 |
| <b>Fréquence [MHz]</b>                         | 2450  |
| <b>Puissance de sortie [W]</b>                 | 2000  |
| <b>Connexion secteur</b>                       | 3~ (L1 / L2 / L3 / PE)                          |
| <b>Raccordement au secteur</b>                 |   |
| <b>Tension secteur [V]</b>                     | 208   |
| <b>Tension auxiliaire [V]</b>                  |   |
| <b>Fréquence secteur [Hz]</b>                  | 50 / 60   |
| <b>Refroidissement</b>                         | Refroidi à eau & à air                          |
| <b>Pulse puissance micro-ondes maximum [W]</b> | 2000  |
| <b>Ecran / HMI</b>                             | Boîtier de commande avec interrupteur principal |
| <b>Interface client 1</b>                      | Ecran face-avant                                |
| <b>Interface client 2</b>                      | Can-Bus   |
| <b>Interface client 3</b>                      | A/D   |
| <b>Interface client 4</b>                      | -   |
| <b>Interface client 5</b>                      | -   |
| <b>Largeur [mm (pouce)]</b>                    | 484 (19,06)                                     |
| <b>Hauteur [mm (pouces)]</b>                   | 128 (5,04)                                      |
| <b>Profondeur [mm (pouce)]</b>                 | 607 (23,90)                                     |
| <b>Classe de protection</b>                    | IP20  |
| <b>Isolateur</b>                               | Non   |
| <b>Tête de micro-ondes associée</b>            | MH2000S-250BF, MH2000S-251BF, MH2000S-252BF     |
| <b>Technologie d'alimentation électrique</b>   | à découpage                                     |