

Spécifications techniques

JH1000



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|--|
| Alimentation secteur | 380 à 400 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 16 A 200 à 240 V, 3 Ph+PE, 50/60 Hz, 32 A |
| Classe de protection | IP 21 |
| Fréquence de fonctionnement | 14 à 30 kHz |
| Phases de sortie | 5 |
| Puissance d'entrée | 11 kW |
| Puissance de sortie – puissance d'induction | 10 kW |
| Câble d'induction | 6 m |
| Câble d'alimentation | 9,5 m |
| Système de refroidissement | Refroidi à l'eau |
| Durée de fonctionnement continu | 40 minutes* |
| Poids | 105 kg avec le réservoir plein |
| Réservoir d'eau | 35 litres |
| Taille (L x l x H) | 757 x 557 x 1 166 mm |
| | *à une température ambiante de 20 °C à puissance max |