CONVERTISSEUR À HAUTE FRÉQUENCE TYPE ELECTRIQUE

AIER

Les convertisseurs de type Laier sont caractérisés par une construction très robuste et donc extrêmement peu de réparation.

Pour une application spécifique, divers modes de réalisation sont disponibles qui répondent aux exigences élevées de pratique.

Caractéristiques:

- Conception d'aimant permanent
- Châssis tubulaire galvanisé
- Crochet pour la grue
- Enrouleur de câble avec bague collectrice
- Boîtier de commutation étanche
- En option avec plaque de couverture



Type UR 1.5



Type URFKS 3.5 - 7.5



Type URKS 1.5



Type URF 3.5 / 5.5

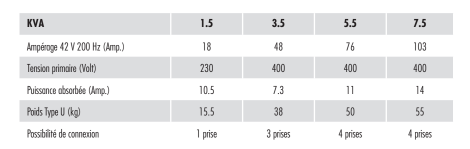
Description des modèles:

UR = avec cadre porteur et équipement secondaire

URF = avec châssis roulant et équipement secondaire

URKS = avec cadre porteur et enrouleur pour câble électrique

URFKS = avec châssis roulant et enrouleur pour câble électrique





Enrouleur avec 20 mètres de câble

