

CONVERTISSEUR À HAUTE FRÉQUENCE TYPE ELECTRIQUE



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 URFKS 3.5 - 7.5

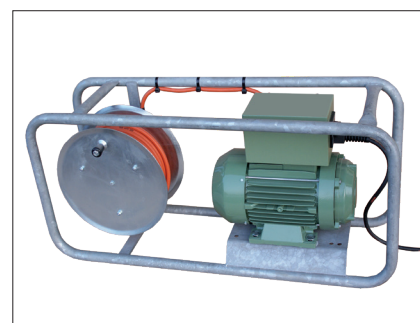
Description des modèles:

- 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

KVA	1.5	3.5	5.5	7.5
Ampérage 42 V 200 Hz (Amp.)	18	48	76	103
Tension primaire (Volt)	230	400	400	400
Puissance absorbée (Amp.)	10.5	7.3	11	14
Poids Type U (kg)	15.5	38	50	55
Possibilité de connexion	1 prise	3 prises	4 prises	4 prises



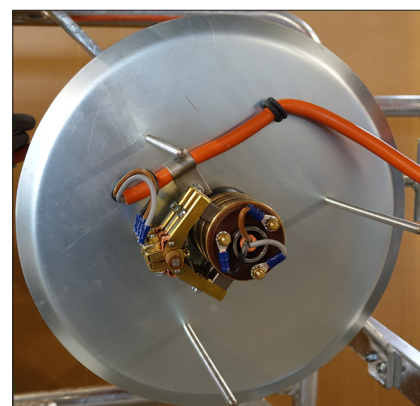
Type UR 1.5



Type URKS 1.5



Type URF 3.5 / 5.5



Enrouleur avec 20 mètres de câble