

trak | charger HF classic

Chargeur triphasé haute fréquence

Applications types :

- Charge de batteries de traction plomb ouvert et GEL (sans entretien)
- Charge de batteries de 24 à 80 Volts
- Charge de batteries de 100 à 1.200 Ah

Les avantages :

- Un rendement élevé (94 % max.) qui vous assure une réduction significative des coûts
- Son faible poids et son volume réduit facilitent sa manipulation et son placement
- Ces chargeurs sont également disponibles avec un système de circulation d'électrolyte (trak | air), vous assurant des factures d'électricité réduites, une consommation d'eau réduite et une maintenance réduite. La durée de vie de la batterie s'en voit donc augmentée
- Une très faible augmentation de la température pendant la charge entraîne une durée de vie accrue et de faibles coûts de maintenance



Tableau des différents types **trak** | charger HF classic

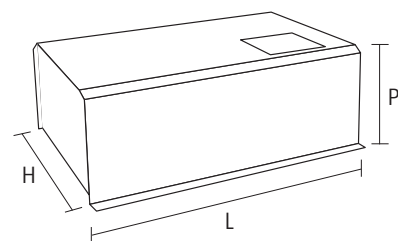
Capacités, dimensions et poids

Type	Tension Nominale	Courant Secteur [A]	Fiche Secteur AC	DC Câble [mm ²]	Dimensions	Poids trak basic [kg]	Poids trak air [kg]
trak charger HF classic 24 - 70	24	3,4	CEE 16A 400V 3~	25	A	14,0	15,0
trak charger HF classic 24 - 80	24	3,8	CEE 16A 400V 3~	25	A	14,0	15,0
trak charger HF classic 24 - 90	24	4,3	CEE 16A 400V 3~	25	A	14,0	15,0
trak charger HF classic 24 - 100	24	4,8	CEE 16A 400V 3~	25	A	14,0	15,0
trak charger HF classic 24 - 120	24	5,8	CEE 16A 400V 3~	35	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 50	36	3,6	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 60	36	4,3	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 70	36	5,0	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 80	36	5,8	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 90	36	6,5	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 100	36	7,2	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 36 - 120	36	8,6	CEE 16A 400V 3~	35	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 50	48	4,8	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 60	48	5,8	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 70	48	6,7	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 80	48	7,7	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 90	48	8,6	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 100	48	9,6	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 48 - 120	48	11,5	CEE 16A 400V 3~	35	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 50	72	7,2	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 60	72	8,6	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 70	72	10,1	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 80	72	11,5	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 90	72	13,0	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 100	72	14,4	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 72 - 120	72	17,3	CEE 32A 400V 3~	35	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 50	80	8,0	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 60	80	9,6	CEE 16A 400V 3~	16	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 70	80	11,2	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 80	80	12,8	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 90	80	14,4	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 100	80	16,0	CEE 16A 400V 3~	25	B	20,5	21,5
trak charger HF classic 80 - 120	80	19,2	CEE 32A 400V 3~	35	B	20,5	21,5

Spécifications Techniques :

- Protection contre une batterie de tension incorrecte
- Avertissement de décharge profonde
- Démarrage différé après la connexion
- Programmation de l'heure de démarrage
- Multi capacités
- Caractéristiques de charge sélectionnables par l'utilisateur
- Minuterie de sécurité
- Protection thermique
- Charge d'égalisation (durée 10 h)
- Charge d'entretien
- Point de gaz réglable
- Coefficient de charge réglable
- Arrêt du chargeur lors d'un débranchement de la batterie
- Affichage LCD
- Affichage avec luminosité réglable
- Enregistrement des données du cycle de charge
- Affichage instantané de la puissance (AC) absorbée (KW)
- Affichage de la consommation (KWh) du cycle de charge
- Indication par LED de l'état de la charge et des défauts
- Achèvement de la charge en cas de coupure de courant
- Protection par mot de passe
- Fonction d'archivage
- Mode test

Fig. A & B



L x P x H [mm]
476 x 202 x 290
531 x 202 x 396

BELGIUM

n.v. HOPPECKE Belgium s.a.
Brusselsesteenweg, 123 · B-1980 Zemst
Tel: +32 (0)15 61 87 40
Fax: +32 (0)15 61 87 90
hoppecke@hoppecke.be

NETHERLANDS

HOPPECKE Batterijen Nederland B.V.
Het Eek 9a · NL-4004 LM Tiel
Tel: +31 (0)344 61 82 35
Fax: +31 (0)344 62 26 00
info@hoppecke.nl

FRANCE

HOPPECKE SAS
RN 17 - Lieu-dit «La Sucrierie»
Site AERTEC
F-95380 VILLERON
Tel: +33 (0)1 80 24 00 01
Fax: +33 (0)1 80 24 00 14
contact@hoppecke.fr

