

EPMH

Aimant de levage de charge électropermanent

Aimant de levage électropermanent pour le levage et le transport de brames et de bloc non-usinés uniques. Ces aimant de la série EPMH sont spécialement adaptés pour la manipulation de charges avec entrefer particulièrement importants. Cette technologie des pôles carrés garantit une concentration plus important de la force et ainsi une capacité de puissance magnétique.



Avantages pour les professionnels

- + Pour le transport de charges avec entrefer important
- + Levage absolument sûr, en particulier avec une triple sécurité (la force d'arrachement s'élève à 3 fois la force de levage recommandée)
- + Aucun courant de batterie ne circule pendant le levage (seule une impulsion électrique d'une durée d'une seconde est nécessaire pour magnétiser ou démagnétiser)

Caractéristiques

- ⚡ Commande intégrée avec témoins et signaux acoustiques d'avertissement
- ⚡ Raccordement : 400 V/ 50 Hz, 32A
- ⚡ Avec 4 pôles carrés
- ⚡ Télécommande

Données techniques	Dimensions [L×L×H]	charge	Épaisseur	Poids	Réf.
	[mm]	SWL 3:1 Fh [kg]	min. [mm]	[kg]	
EPMH 10	880 x 531	10.000	30	950	63501
EPMH 15	860 x 563	15.000	40	1.300	72048
EPMH 20	980 x 577	20.000	40	1.750	64582
EPMH 25	1.100 x 637	25.000	80	2.150	66251
EPMH 30	1.147 x 625	30.000	80	2.700	64583