

## Aimant de levage électrique NER-X

### NER-X

#### Pour l'intégration dans des installations automatisées de manutention

Électro-aimants ronds ou rectangulaires destinés à être intégrés dans des installations de manutention, en association avec une alimentation électrique externe ou une unité de commande d'inversion de polarité.

Ils sont utilisés pour déplacer des matériaux en vrac ou, dans des zones sécurisées, des pièces massives. Les avantages des systèmes électromagnétiques dans cette application résident dans la maîtrise du champ magnétique, la profondeur du champ et la durée d'alimentation possible, pouvant atteindre jusqu'à 100 % de facteur de marche (ED).



Modèle	Code FLAIG	Force d'arrachement en kN	Puissance en watt	Facteur de marche	Dimensions en mm	
					Ø D	H
NER-X 20	1010201	12	130	100 %	200	175
NER-X 25	1010251	22	220	100 %	250	195
NER-X 30	1010301	36	370	100 %	300	215
NER-X 40	1010401	50	600	100 %	400	215