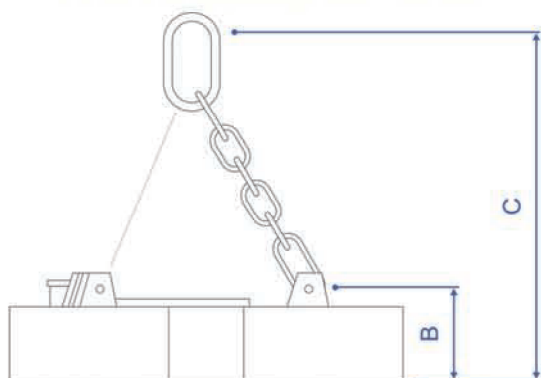


## SERIA EMGR



### ZASTOSOWANIE:

- cewki,
- pręty stalowe i pręty zbrojeniowe w zwojach.

### URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice.

### CHARAKTERYSTYKA:

- specjalna konstrukcja dla udźwigu pionowego cewki,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

Typ uzwojenia:

- cewka aluminiowa

### DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGR 150/A	EMGR 160/A	EMGR 180/A	EMGR 200/A	EMGR 220/A	EMGR 250/A
Napięcie znamionowe, V	220	220	220	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	45	60	80	90	90	120
Moc znamionowa, kW	9,9	13,2	17,6	19,8	19,8	26,4
Moc rozruchu, kW	6,4	8,4	11,5	12,9	12,9	17,2
Średnica cewki, max. mm	1500	1600	1800	2000	2200	2500
Udźwig cewki, max. kg	10000	15000	25000	32000	36000	42000
Wymiary AxBxC mm	750x420x1500	800x460x1600	900x500x1700	1000x550x1800	1080x580x2000	1230x580x2100
Waga, kg	2200	3000	4500	5500	6000	7000