



## ZASTOSOWANIE:

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

## URZADZENIA:

- suwnice,
- dźwignice,
- belki trawersowe.

## CHARAKTERYSTYKA:

- specjalnie zaprojektowane dla podnoszenia uzwojeń,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

Typ uzwojenia:

- cewka aluminiowa

## DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGK 065-46-64 /A-U1	EMGK 105-70-54 /A-U1	EMGK 110-70-51 /A-U1	EMGK 130-70-54 /A-U1	EMGK 150-65-48 /A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	14	25	25	40	28
Moc znamionowa, kW	3,1	5,5	5,5	8,8	6,1
Moc rozruchu, kW	2,2	3,8	3,8	6,2	3,9
Udźwąg, kg	1500	4000	5000	6000	5000
Średnica zewnętrzna cewki, mm	1000-1400	1250	1250	1250	1250
Szerokość cewki, max, mm	650	1000	1150	1250	1450
Wymiary AxBxC mm	660x460x640	1050x700x540	1100x700x510	1300x700x540	1500x650x480
Waga, kg	580	1200	1250	2000	2000