

SERIA EMG CR



ZASTOSOWANIE:

- złom,
- wióry i opiłki stalowe,
- ładunki metalowe.

URZADZENIA:

- urządzenia przetadunkowe,
- suwnice,
- dźwignice,
- dźwigi kolejowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- specjalnie zaprojektowane dla zapewnienia szybszego rozładunku wagonów kolejowych i samochodów ciężarowych,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki.

- Typ uzwojenia:
- cewka aluminiowa.

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMG 230-150-46/A-U1	EMG 260-180-48/A-U1	EMG 300-200-52/A-U1	EMG 350-220-58/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220	220
Natężenie prądu, A	110	140	180	200
Moc znamionowa, kW	24,2	30,8	39,6	44
Moc znamionowa nagrzanego uzwojenia, kW	15,7	20	26	29
Siła przyciągania, kg	110000	130000	160000	200000
Udźwig prętów, kg	55000	65000	80000	100000
Udźwig złomu o gęstości				
0,8 t/m ³	1600	1800	2200	3000
1,6 t/m ³	2200	2600	3200	4000
2,4 t/m ³	3500	4000	4800	6500
Udźwig wiórów stalowych, kg	1800	2200	2700	3200
Udźwig surówki hutniczej, kg	3300	3900	4800	6000
Wymiary AxBxC mm	2300x 1500x460	2600x 1800x480	3000x 2000x520	3500x 2200x580
Waga, kg	5200	7000	9200	12000