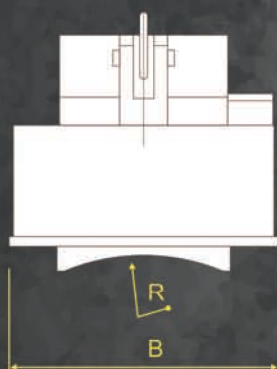


SERIA EMGB

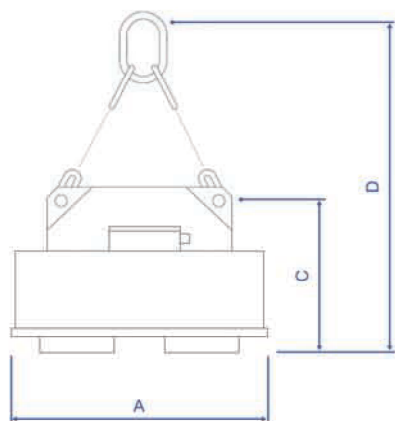


DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGB 090/A-U1	EMGB 110/A-U1	EMGB 150/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	30	60	80
Moc znamionowa, kW	6,6	13,2	17,6
Moc rozruchu, kW	4,3	8,6	11,5
Średnica cewki, max, mm	1100	1600	2000
Udźwig cewki, max, kg	8000	15000	30000
Wymiary AxBxCxDxR mm	900x580x575x1300x550	1160x820x620x1480x800	1500x960x780x1700x1000
Waga, kg	1200	2400	4500

Waga, kg

Maksymalna temperatura przenoszonych elementów, °C



ZASTOSOWANIE:

- cewki.

URZADZENIA:

- urządzenia przetadunkowe,
- suwnice.

CHARAKTERYSTYKA:

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

TYP UZWOJENIA:

- cewka aluminiowa