

SERIA EMGS



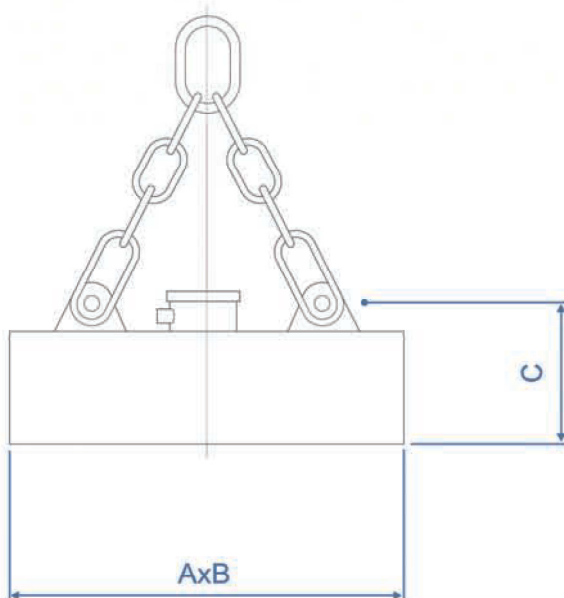
DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGS 055-30- 33/A-U1	EMGS 060-40- 32/A-U1	EMGS 080-52- 40/A-U1	EMGS 100-60- 44/A-U1	EMGS 120-64- 46/A-U1	EMGS 140-70- 48/A-U1	EMGS 160-72- 54/A-U1	EMGS 165-74- 50/A-U1
Napięcie znamionowe, V	110	220	220	220	220	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	11	12	16	20	30	40	50	38
Moc znamionowa, kW	1,2	2,6	3,5	4,4	6,6	8,8	11	8,4
Moc rozruchu, kW	0,78	1,7	2,3	2,8	4,3	6	7,2	5,4
Siła przyciągania, kg	3000	5000	10000	20000	30000	40000	60000	80000
Udźwig płyt, kg	1500	2500	5000	10000	15000	20000	30000	40000
Udźwig blachy, kg	300	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000
Wymiary AxBxC mm	500x300 x330	600x400 x320	800x520 x400	1000x600 x440	1200x640 x460	1400x700 x480	1600x760 x540	1650x740 x500
Waga, kg	195	360	700	1000	1500	2100	2800	2800

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGS 175-72- 45/A-U1	EMGS 185-38- 38/A-U1	EMGS 200-38- 36/A-U1	EMGS 220-38- 36/A-U1	EMGS 220-62- 44/A-U1	EMGS 250-64- 50/A-U1	EMGS 270-38- 36/A-U1	EMGS 380-38- 38/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220	220	220	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	38	20	20	20	40	60	32	45
Moc znamionowa, kW	8,4	4,4	4,4	4,4	8,8	13,2	7	9,9
Moc rozruchu, kW	5,4	2,8	4,6	2,8	6	8,6	3,3	6,4
Siła przyciągania, kg	50000	13000	15000	15000	50000	70000	20000	25000
Udźwig płyt, kg	25000	6500	7500	7500	25000	35000	10000	12500
Udźwig blachy, kg	5000	1300	1500	1500	5000	7000	2000	2500
Wymiary AxBxC mm	1750x720 x450	1850x380 x380	2000x380 x360	2200x380 x360	2200x620 x440	2500x640 x500	2700x380 x360	3800x380 x380
Waga, kg	2600	850	900	1000	2600	3200	1100	2000

Maxymalna temperatura przenoszonego elementu: 200°C



ZASTOSOWANIE:

- pojedyncze blachy i pakiety blach,
- stalowe bloki,
- stalowe rury.

URZADZENIA:

- suwnice,
- dźwignice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- możliwość zaprojektowania zgodnie ze specyfikacją Klienta,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

TYP UZWOJENIA:

- cewka aluminiowa

Chwytaiki elektromagnetyczne serii EMG (dla płyt metalowych, blach i rur)