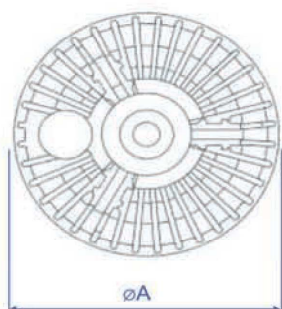


CHWYTAKI ELEKTROMAGNETYCZNE SERII EMG SL (PŁYTY, ODKUWKI)



ZASTOSOWANIE:

- płyty,
- odkuwki,
- stalowe kęsy i wlewki.

URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

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

Typ uzwojenia:

- cewka aluminiowa

Odporne na wysoką temperaturę chwytaki elektromagnetyczne dla płyt są stosowane w specjalnie odlanych obudowach z rozszerzonym polem magnetycznym i przeznaczone do pracy z przeładunkiem ciężkich materiałów takich jak płyty, odkuwki i ciężkie, metalowe bloki w zakładach metalowych, punktach i portach przeładunkowych dla temperatur materiałów do 650 ° C.

DANE TECHNICZNE

Nazwa	Siła przyciągania , kg	Udźwig złomu, minimum, kg			Waga , kg	Natężenie prądu, A	Moc znamio- nowa, W	Moc znamio- nowa ogrza- nego uzwojenia , kW	AxBxCxD, mm
		200° C	400° C	600° C					
EMG 100ST/AT-U1	25000	12000	11000	9500	1050	22±8%	4800	3400	1000x320x1100
EMG 120ST/AT-U1	35000	17000	16000	13500	1550	38±8%	8400	5800	1200x320x1350
EMG 140ST/AT-U1	50000	24000	22500	19700	2150	58±8%	12800	8900	1400x380x1400
EMG 160ST/AT-U1	70000	33500	31800	28000	3700	70±8%	15400	10800	1600x540x1700
EMG 180ST/AT-U1	100000	48000	45500	40000	5000	82±8%	18000	12700	1800x480x1650