



ZASTOSOWANIE:

- rury o dużej średnicy.

URZADZENIA:

- urządzenia przeładunkowe,
- suwnice,
- belki trawersowe.

CHARAKTERYSTYKA:

- specjalna konstrukcja dla udźwigu rur o dużej średnicy,
- możliwość zastosowania miedzianej cewki,
- możliwość transportu gorących ładunków do 650 ° C.

- Typ uzwojenia:
- cewka aluminiowa.

DANE TECHNICZNE

Parametry	EMGT 100/A-U1	EMGT 120/A-U1	EMGT 140/A-U1
Napięcie znamionowe, V	220	220	220
Natężenie prądu elektr. dla chwytaków elektromagnetycznych w temp.pracy 20° C, A	22	45	54
Moc znamionowa, kW	4,8	9,9	11,9
Moc rozruchu, kW	3,4	6,9	8,3
Udźwig cewki, kg	3000	6000	10000
Średnica rury, mm	400-800	700-1400	1000-2000
Wymiary AxBxC mm	1000x310x600	1200x360x620	1400x420x640
Waga, kg	800	1250	2000