

## Elektryczna wciągarka EW 125-3200 kg

### Informacja o produkcie



Ta wciągarka elektryczna jest częścią dobrze znanej gamy produktów Gebuwin. Bardzo solidna i bezpieczna wciągarka. Ta wciągarka nadaje się zarówno do podnoszenia, jak i ciągnięcia i ma stopień ochrony IP55. Jest to prawdziwa wciągarka przemysłowa z wysokimi wartościami FEM wynoszącymi co najmniej 1 CM lub więcej. Mocne wykonanie, solidna i wydajna wciągarka, która jest bardzo przyjazna w użyciu.

- wciągarka przystosowana do podnoszenia (z dołączonym wyłącznikiem krańcowym i sterowaniem niskonapięciowym)
- dostępna w wersji trójfazowej 400V
- stopień ochrony IP55, klasa izolacji B
- standardowe zabezpieczenie przed przeciążeniem od 1000 kg
- standardowy 1-metrowy wiszący przełącznik sterujący
- tryb pracy S3-40% - 120 c/h
- 1 warstwa farby

### Opcje:

- do aplikacji ciągnących (bez wyłącznika krańcowego i sterowania niskim napięciem)
- dostępny w wersji jednofazowej 230V
- zwiększony zapas kabla na 10 m do 90 m
- bęben rowkowany (GD)
- wiele przedziałów bębna kablowego (XD)
- sprzęgło rozłączające (z wyjątkiem modelu 125 kg)
- przełącznik sterowania montowany na ścianie
- sterowanie niskim napięciem 42 V
- podwójna prędkość
- sterowanie radiowe (RC)
- sterowanie częstotliwością
- stopień ochrony do IP66
- Certyfikat ATEX (EX)

**Materiał:** Stal

**Znakowanie:** oznaczenie CE

**Zakres temperatur:** - 20°C do + 40°C

**Zakończenie:** Malowany, jasnoszary

Dodatkowa informacja: Liny stalowe należy zamawiać oddzielnie

DOR ton	Prędkość podnoszenia m/min	Model	Motor kW	Rope capacity m	Pojemność warstwy górnej kg	Średnica liny	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	A6 mm	A7 mm	A8 mm	B mm	B1 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Waga kg	Przybliżony czas realizacji (dni)
0,125	7,8	Three phase 400V	0,37	32	90	4	205	195/165	171	30	43	135	27	13	405	375	215	140	4	60	130	9	27	12
0,25	5	Three phase 400V	0,37	35	180	4	260	195/165	222	34	78	150	32	15	405	375	250	125	6	60	150	11	37	12
0,5	2,5	Three phase 400V	0,37	30	340	6	260	195/165	222	34	82	145	33	15	405	375	250	125	6	76	150	11	40	12
1	4,5	Three phase 400V	1,3	30	780	8	345	240/216	289	45	99	198	48	17	575	535	270	155	10	108	180	13	88	12
2	4,5	Three phase 400V	2,6	30	1 560	11	440	240/216	358	61	173	200	67	20	600	550	385	171	15	146	245	17	160	12
3,2	4,5	Three phase 400V	3	37	2 500	16	525	198	443	61	193	257	75	20	600	550	405	191	15	216	370	17	210	12

## Rysunek techniczny

