

RYSUNEK MONTAZOWY PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Rodzaj pracy
Udźwig
Rozpiętość
Grupa stand.
Strzałka ugięcia (1/X)

Rodzaj pracy	Wewnątrz
Udźwig	20t
Rozpiętość	17,75 m
Grupa stand.	A4
Strzałka ugięcia (1/X)	750

Rodzaj wciagnika	GHEB20410AH24
Udźwig	20t
Grupa	M4
Przełożenie	4/1
Wysokość do haka	6473 mm
Pr.	4/0,66 m/min
Silnik	VHE-170
RPM	3000/500
Falownik	—
Moc	15 KW
Ochrona	IP-55

Rodzaj wciagnika	GHEB20410AH24
Udźwig	20t
Grupa	M4
Przełożenie	4/1
Wysokość do haka	6473 mm
Pr.	4/0,66 m/min
Silnik	VHE-170
RPM	3000/500
Falownik	—
Moc	15 KW
Ochrona	IP-55

Grupa	M4
Pr.	20/2 m/min
Silnik	VC-85
RPM	3000
Falownik	✓
Moc	1 x 1,54 KW
Ochrona	IP-55

Grupa	M4
Pr.	20/2 m/min
Silnik	VC-85
RPM	3000
Falownik	✓
Moc	1 x 1,54 KW
Ochrona	IP-55

odległość pomiędzy osiami kół	2600 mm
Torowisko	50x30
Ø koło	Ø315 mm
Koło Materiał	GGG-70
Wybranie koła	70 mm
Grupa	M5
Pr.	40/4 m/min
Silnik	VC-110
RPM	3000
Falownik	✓
Moc	2 x 2,5 KW
Ochrona	IP-55

odległość pomiędzy osiami kół	2600 mm
Torowisko	50x30
Ø koło	Ø315 mm
Koło Materiał	GGG-70
Wybranie koła	70 mm
Grupa	M5
Pr.	40/4 m/min
Silnik	VC-110
RPM	3000
Falownik	✓
Moc	2 x 2,5 KW
Ochrona	IP-55

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie sterowania	48 V

Napięcie	400 V
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie sterowania	48 V

Ogółem	9398 Kg
Suwnicy bez wciągarki	8133 Kg
Wciągarek	1265 Kg
Całkowita dźwigara (ów)	2 x 3411 Kg
Czołownice	2 x 565 Kg

Ogółem	9398 Kg
Suwnicy bez wciągarki	8133 Kg
Wciągarek	1265 Kg
Całkowita dźwigara (ów)	2 x 3411 Kg
Czołownice	2 x 565 Kg

