

STROMVERSORGUNG DER KRANE / ALIMENTATION DES GRUES

Nennleistung

Summe der 3 Nennleistungen aus Hub, Schwenken und Laufkatze

Puissance nominale

Somme des puissances nominales des mécanismes de levage, orientation et distribution

Nennstrom

Resultiert aus der Nennleistung

Intensité nominale

Résulte de la puissance nominale

Anlaufstrom

Anlaufstrom des Triebwerks mit dem höchsten Stromstoss + Nennstrom der beiden anderen Triebwerke

Intensité démarrage

Intensité démarrage du mécanisme le plus pénalisant + intensité nominale des deux autres mécanismes

Krantyp Type de grue	Hubwinde treuil de levage	Nennleistung puissance nominale	Nennstrom intensité nominale	Anlaufstrom intensité démarrage	Absicherung fusibles	Zuleitungskabel in mm ² câble d'alimentation en mm ²					
						25 m	50 m	100 m	150 m	200 m	
GTMR	GTMR 331A	15TDPC10	22 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	GTMR 331B bis 65805	15TDPC10	20 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	ab 65806	15TDPC10	20 kVA	29 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
	GTMR 331C	15TDPC10	20 kVA	29 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
		20LVF10	20 kVA	38 A	46 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
	GTMR 336A bis 65821	15TDPC10	20 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	ab 65822 bis 68333	15TDPC10	20 kVA	30 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
	ab 68334	20TDPC10	25 kVA	36 A	112 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
	GTMR 336B	20TDPC10	25 kVA	36 A	112 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
		20LVF10	25 kVA	36 A	66 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 16
	GTMR 340A + B	25PC10	40 kVA	61 A	155 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	GTMR 346A	20TDPC12	30 kVA	43 A	115 A	50 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35
		20LVF12	30 kVA	43 A	69 A	50 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 25
	GTMR 346B	20LVF15	30 kVA	43 A	69 A	50 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	GTMR 350A + B	25PC10	40 kVA	61 A	155 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	GTMR 356A	25PC15	40 kVA	61 A	196 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 50	4 x 70
	GTMR 360A + B	33PC25	50 kVA	76 A	230 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
	GTMR 366A	33PC20	50 kVA	76 A	254 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
	GTMR 380C	33PC20	50 kVA	76 A	230 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
GTMR 386A + B	33PC20	37 kVA	66 A	189 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 50	4 x 50	
	33LVF20	37 kVA	66 A	81 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	