

## 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 <sup>2</sup> câble d'alimentation en mm <sup>2</sup>				
						25 m	50 m	100 m	150 m	200 m
<b>GTMR 331A</b>	15TDPC10	22 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
<b>GTMR 331B bis 65805</b>	15TDPC10	20 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
<b>ab 65806</b>	15TDPC10	20 kVA	29 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
<b>GTMR 331C</b>	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
<b>GTMR 336A bis 65821</b>	15TDPC10	20 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
<b>ab 65822 bis 68333</b>	15TDPC10	20 kVA	30 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
<b>ab 68334</b>	20TDPC10	25 kVA	36 A	112 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
<b>GTMR 336B</b>	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 16	4 x 25	4 x 35
<b>GTMR 340A + B</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
<b>GTMR 346A</b>	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 25	4 x 35
<b>GTMR 346B</b>	20LVF15	30 kVA	43 A	69 A	50 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35	4 x 50
<b>GTMR 350A + B</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
<b>GTMR 356A</b>	25PC15	40 kVA	61 A	196 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 50	4 x 70
<b>GTMR 360A + B</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
<b>GTMR 366A</b>	33PC20	50 kVA	76 A	254 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
<b>GTMR 380C</b>	33PC20	50 kVA	76 A	230 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
<b>GTMR 386A + B</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