



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	
GMR	GMR 313A + B	8TDC8	9,5 kVA	18 A	64 A	50 AT	4 x 6	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 16
	GMR 321A + 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
	GMR 321 C	15TDPC10	20 kVA	30 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
	GMR 326A + B + C	15TDPC10	22 kVA	30 A	170 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 25	4 x 35	4 x 50
	GMR 326D	15TDPC10	20 kVA	30 A	103 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 35
GMR HD	GMR HD 10A	5L2V5	7,5 kVA	11 A	35 A	20 AT	5 x 6	5 x 6	5 x 6	5 x 10	5 x 10
	GMR HD 16C	9PC10	12 kVA	18 A	70 A	25 AT	4 x 6	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25
	GMR HD 21 + 25	9PC10	12 kVA	18 A	70 A	25 AT	4 x 6	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25
		9LVF10	12 kVA	18 A	18 A	20 AT	4 x 6	4 x 6	4 x 6	4 x 6	4 x 6
	GMR HD 26A	9PC10	14 kVA	21 A	70 A	25 AT	4 x 6	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25
	GMR HD 30	15RPC10	20 kVA	29 A	91 A	35 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 25
		15LVF10	20 kVA	29 A	35 A	35 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10
	GMR HD 32A + B	15RPC10	21 kVA	30 A	92 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 25
		15LVF10	21 kVA	30 A	36 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10
	GMR HD 36	15RPC10	21 kVA	30 A	92 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 25
		15LVF10	21 kVA	30 A	36 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 10
	GMR HD 40A	15RPC10	20 kVA	29 A	94 A	50 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 25	4 x 25
		20LVF10	26 kVA	38 A	64 A	60 AT	4 x 10	4 x 10	4 x 10	4 x 16	4 x 16
GMR HDT 70 + 70A + 80	20PC15	31 kVA	45 A	118 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 25	4 x 35	
	20LVF15	31 kVA	45 A	53 A	60 AT	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 16	4 x 16	