

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	
CITY MD	MD 90 + MD 95A+B	33PC15/1	49 kVA	71 A	193 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 50	4 x 50
		33LVF15	50 kVA	71 A	85 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
		33LVF15 Optima	49 kVA	71 A	85 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
	MD 120 + MD 125A+B	33PC15/1	50 kVA	71 A	193 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 50	4 x 50
		33LVF15	50 kVA	71 A	85 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
		33LVF15 Optima	50 kVA	71 A	85 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
	MD 150	33PC15/1	50 kVA	72 A	203 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 35	4 x 50	4 x 70
		33LVF15	50 kVA	72 A	97 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
		50LVF20	70 kVA	101 A	112 A	100 AT	4 x 35	4 x 35	4 x 35	4 x 35	4 x 35
	MD 170 + MD 175A+B	33LVF20	50 kVA	72 A	97 A	80 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25
		50LVF20	70 kVA	97 A	118 A	100 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 35
		50LVF20 Optima	70 kVA	98 A	120 A	100 AT	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 25	4 x 35