



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M4/1A	M5/2m	M6/3m	M6/3m	M6/3m	M6/3m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Gewicht mit 3m Hub Weight with 3m lift Poids avec une capacité de levage de 3m	Ketten- sicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la Chaîne statique	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 012	Profilstahlkette schwarz phospatiert Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	Profil steel chain black phosphated DAT (8SS), EN 818-7	Chaîne en acier profilé noir phosphaté		
	180	240	300	300	300	300											3Ph 3x400V 50Hz	3Ph 3x400V 50Hz
ED % Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%	50%	50%	50%	50%	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	M5/2m	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 012	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.34kg		
LPM250/1NL*D8	320	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	1.8	12	8:1						
LPM250/1SL*D8	-	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	1.8	12	16:1						
LPM250/1NL.1Ph*D8	-	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	3.2 (1x230)	14	8:1						
LPM250/1SL.1Ph*D8	-	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	3.2 (1x230)	14	16:1						
LPM 250/1 D8 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.															Massstab Echelle 1:2	Gezeichnet Dessiné Bearbeitet Modifié par Geprüft Contrôlé Frigas Norm Autorisé norm 26.08.13 17.02.15 14.01.14	JSTENER BSCHULTH PENZEL	Index B
GIS swiss lifting solutions															9500.9202.5			