



Triebwerksgruppe Classification Groupe	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Gewicht unausgerüstet Weight unequipped Poids non équipé	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 Profil steel chain black phosphated Chaîne en acier profilé noir phosphaté	Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7
	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m	M5/2m										
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	40%	40%	40%	40%	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	M5/2m	- Classe de protection DIN 40050: - 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	400	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				
LPM250/1N.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 26.08.13 JSTENER
Bearbeitet
Modifié par 17.02.15 BSCHULTH
Geprüft
Contrôlé 14.01.14 PENZEL
Freigegeben
Autorisé norm

Index
E

GIS swiss lifting solutions 9500.9202.5