



- * Kettensicherheit statisch
- * Schain safety static
- * Sécurité de la chaîne statique

DIN56950 / 2012 250kg: 8:1
 igvw SQP2 / 2010 200kg: 10:1

Triebwerksgruppe Classification Groupe	M5/2m	M3/1Bm	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 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	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté				
	kg	kg	kg	kg	kg								m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	- Gütelasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	DAT (8SS), EN 818-7
Schaltungen /h Switches /h commutations /h	240	150	240	240	240	ED % Duty factor % Facteur de marche %	40%	25%	40%	40%	40%	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 012	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	3.75mm x 10.75mm				
LPM250/1NL*D8+	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	1.6	13	*	- 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				
LPM250/1SL*D8+	125	100(2m)	80	-	-	8	9.6	0.25	1.6	13	*			LPM 250/1 D8+	Massstab Echelle	Gezeichnet Dessiné Bisarbeitet Modifié par Geprüft Contrôlé Frigade Norm Autorisé norm	26.08.13 17.02.15 14.01.14	PENZEL BSCHULTH PENZEL	Index D
LPM250/1NL.1Ph*D8+	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	3.2 (1x230)	15	*								
LPM250/1N.1Ph*D8+	125	100(2m)	80	-	-	8	9.6	0.25	3.2 (1x230)	15	*			swiss lifting solutions					