



Ausführung D8+:

Hebezug unausgerüstet
 Gehäuse und Deckel schwarz
 ohne Steuerung
 mit Klemmbrett mit PMS Relais
 ohne Endschalter
 ohne Steuerschalter
 mit Rutschkupplung vor Bremse
 mit Ösenaufhängung
 ohne Kettenbehälter
 ohne Ausrüstungsmaterial
 Kettensicherheit:
 8-fach nach DIN56950 / igvwSQP2
 mit 2ter Bremse

1Ph: mit Steuerung auf Anfrage
 Option:
 Öse mit Lastmessbolzen: 9500.3211.3
 Hakenaufh. mit Lastmessb.: 9500.3212.3

Execution D8+:

hoist unequipped
 body and cover black
 without control
 with terminal board with PMS Relais
 without limit switch
 without control switch
 with slipping clutch before brake
 with eyebolt suspension
 without chain bag
 without equipping material
 chain safety:
 8-times according to DIN56950 / igvwSQP2
 with 2nd break

1Ph with control on request
 Option:
 Eye susp. for load sensor: 9500.3211.3
 Hooksusp. for load sensor: 9500.3212.3

Exécution D8+:

palan non équipé
 caisse et couvercle noir
 sans commande électrique
 avec bornier avec PMS Relais
 sans interrupteur de fin de course
 sans Boîtier de commande
 avec accouplement de friction
 avec suspension par œillet
 sans bac de chaîne
 sans équipement matériel
 Sécurité de la chaîne:
 8-fois selon DIN56950 / igvwSQP2
 avec 2ème frein

1Ph avec commande électrique sur demande
 Option:
 susp. d'anneau pour axe dynamètre: 9500.3211.3
 Crochet susp. pour axe dynamètre: 9500.3212.3

Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO)	A5(M5)					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											
	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)	A5(M5)																					
Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour	60	60	60	60	60				3Ph 3x400V 50Hz	250kg																
ED % Duty factor % Facteur de marche %	(40)	(40)	(40)	(40)	(40)																					
	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg																
LPM250/1NL*D8+	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	1.6	13	8 : 1															
LPM250/1SL*D8+	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	1.6	13	16:1(125kg)															
LPM250/1NL.1Ph*D8+	250	200	160	125	100	4	4.8	0.25	3.2 (1x230)	15	8 : 1															
LPM250/1N.1Ph*D8+	125	100	80	-	-	8	9.6	0.25	3.2 (1x230)	15	16:1(125kg)															
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
												- 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		LPM 250/1 D8+		Massbild; Schematic draw; Liste de dim.		Massstab Echelle 1:2.5		Gezeichnet Dessiné 26.08.13 PENGEL Bearbeitet Modifié par 17.02.15 B.SCHULTH. Geprüft Contrôlé 14.01.14 PENGEL Autorisé norm		9500.9204.5		Index G

