



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 DIN 56950 / igvw SQP2
 mit 2ter Bremse

1Ph: mit Steuerung

diverse Optionen auf Anfrage

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 DIN 56950 / igvw SQP2
 with 2nd break

1Ph: with control

Different options on request

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 DIN 56950 / igvw SQP2
 avec 2ème frein

1Ph: avec commande électrique

Options différentes sur demande

| Triebwerksgruppe Classification Groupe DIN EN 14492/(ISO) | - | - | A5(M5) | A5(M5) | A5(M5) | - | Hub- geschw. | Hub- geschw. | Leistung Motor | | Gewicht unaus- gerüstet | Ketten- sicherheit statisch | - Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM | IP65 F 10A 04 | Profilstahlkette schwarz phospatiert | Profil steel chain black phosphated | Chaîne en acier profilé noir phosphaté | | |
|--|---|---|--------|--------|--------|---|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------|---|--|---|--|--|
| Zyklen/Tag Cycles/day Cycles/jour | - | - | 60 | 60 | 60 | - | Lifting speed | Lifting speed | Motor power | 3Ph 3x400V 50Hz | Weight unequipped | Chain safety static | - Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM | IP65 F 10A 04 | Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon | DAT (8SS), EN 818-7 | | | |
| ED % Duty factor % Facteur de marche % | - | - | (40) | (40) | (40) | - | Vitesse de levage | Vitesse de levage | Puissance du moteur | A | Poids non-équipé | Sécurité de Chaîne statique | - Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM | IP65 F 10A 04 | Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne | 7.45mm x 23mm | | | |
| | | | kg | kg | kg | | m/min. 50Hz | m/min. 60Hz | kW (50 Hz) | A | kg | 1000kg | | | Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre | 1.37kg | | | |
| LP1000/1NL D8+ | - | - | 1000 | 800 | 630 | - | 4 | 4.8 | 1.5 | 3.6 | 47 | 8 : 1 | | | | | | | |
| LP1000/1N D8+ | - | - | 1000 | 800 | 630 | - | 8 | 9.6 | 2.3 | 6.5 | 51 | 8 : 1 | | | | | | | |
| LP1000/1NF D8+ | - | - | 1000 | 800 | 630 | - | 8 / 2 | 9.6 / 2.4 | 2.3 / 0.68 | 5.7/4.1 | 51 | 8 : 1 | - Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM | IP65 F 10A 04 | LP 1000/1 D8+ | | Massstab Echelle 1:4 | Freigegeben Rev. Datum User F 25.06.2021 P.ENGEL Gez. 30.11.2016 C.Bisang | |
| LP1000/1NL D8+ 1Ph | - | - | 1000 | 800 | 630 | - | 4 | 4.6 | 1.5 | 6(1x230V) | 48 | 8 : 1 | | | | | | | |
| LP1000/1N D8+ 1Ph | - | - | 500 | 400 | - | - | 8 | 9.6 | 1.5 | 6(1x230V) | 48 | 16:1 (500kg) | | | | | | | |



9515.9204.5

Index
F