



| Triebwerksgruppe<br>Classification<br>Groupe | M3/1Bm | M4/1Am | M5/2m | M6/3m   | M7/4m   | M7/4m   | Hub-<br>geschw.<br><br>Lifting<br>speed<br><br>Vitesse<br>de levage | Hub-<br>geschw.<br><br>Lifting<br>speed<br><br>Vitesse<br>de levage | Leistung<br>Motor<br><br>Motor<br>power<br><br>Puissance<br>du moteur | Gewicht mit<br>3m Hub<br><br>Weight with<br>3m lift<br><br>Poids avec une<br>capacité de<br>levage de 3m | Ketten-<br>sicherheit<br>statisch<br><br>Chain<br>safety<br>static<br><br>Sécurité de<br>la Chaîne<br>statique | - Schutzart nach DIN 40050:<br>- Isolationsklasse:<br>- Anschlusssicherung generell:<br>- Lasthaken DIN 15401<br>- Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM | IP65<br>F<br>10A<br>04   | Profilstahlkette<br>schwarz phospatiert                       | Profil steel chain<br>black phosphated                                | Chaîne en acier profilé<br>noir phosphaté |  |                     |                           |          |           |
|--|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|---|--|---|---|---|--|---------------------|---------------------------|----------|-----------|
|  | 150    | 180    | 240   | 300     | 360     | 360     |   |   |   |  |  |   |  | Güteklasse, nach<br>Grade, according<br>Classe qualité, selon | DAT (8SS), EN 818-7   |   |  |                     |                           |          |           |
| ED %<br>Duty factor %<br>Facteur de marche % | 25%    | 30%    | 40%   | 50%     | 60%     | 60%     | Vitesse<br>de levage  | Vitesse<br>de levage  | Puissance<br>du moteur  | A  | kg   | 800kg   | - Protection DIN 40050:<br>- Insulation class:<br>- Fuse protection generally:<br>- Load hook DIN 15401<br>- Classification according to<br>ISO 4301-1 / FEM | IP65<br>F<br>10A<br>04  | Kettengröße<br>Chain size<br>Dimension de la chaîne                   | 5.25mm x 15mm                             |  |                     |                           |          |           |
|  | kg     | kg     | kg    | kg      | kg      | kg      | m/min. 50Hz   | m/min. 60Hz   | kW (50 Hz)  |  |  |   | - Classe de protection DIN 40050:<br>- Classe d'isolation:<br>- Fusible général:<br>- Crochet de levage DIN 15401<br>- Groupe selon ISO 4301-1 / FEM         | IP65<br>F<br>10A<br>04  | Kettengewicht / Meter<br>Chain weight / meter<br>Poids chaîne / mètre | 0.69kg                                    |  |                     |                           |          |           |
| GP500/1NF                                    | 800    | 630    | 500   | 400     | 320     | 250     | 8 / 2   | 9.6 / 2.4   | 0.72 / 0.18   | 2.8 / 1.7  | 26   | 5.1 : 1   | - Classe de protection DIN 40050:<br>- Classe d'isolation:<br>- Fusible général:<br>- Crochet de levage DIN 15401<br>- Groupe selon ISO 4301-1 / FEM         | IP65<br>F<br>10A<br>04  | <b>GP 500/1</b><br>Massbild; Schematic draw; Liste de dim.            |   |  | Massstab<br>Echelle | Gezeichnet<br>Dessiné     | 17.06.14 | JSTENER   |
| GP500/1SF                                    | -      | 320    | 250   | 200     | 160     | 125     | 16 / 4  | 19.2 / 4.8  | 0.72 / 0.18   | 2.8 / 1.7  | 26   | -   |  |   |   |   |  | 1:2.5               | Bearbeitet<br>Modifié par | 17.02.15 | B.SCHULTH |
| GP500/1N                                     | 800    | 630    | 500   | 400     | 320     | 250     | 8   | 9.6   | 0.72  | 2.8  | 26   | 5.1 : 1   |  |   | -   |   |  |                     |                           |          |           |
| GP500/1N 1Ph                                 | -      | -      | 250   | 200(M5) | 160(M5) | 125(M5) | 8   | 9.6   | 0.55  | 4.7 (1x230V)   | 26   | -   |  |   | -   |   |  |                     |                           |          |           |
| GP500/1N 1Ph                                 | -      | -      | 500   | 400(M5) | 320(M5) | 250(M5) | 4   | 4.8   | 0.55  | 4.7 (1x230V)   | 26   | -   |  |   | -   |   |  |                     |                           |          |           |



9511.9201.5

Index  
-