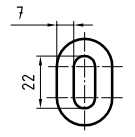


| Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM | 1Bm | 1Am | 2m | 3m | 4m | Hub- geschw. | Leistung | | Gewicht ohne El.Kettenzug | - Schutzart nach DIN 40050 - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401 | IP55 F 16A | - Rundstahlkette 7x22 - Güteklasse DAT (8SS) - nach FEM 9.671 - Kettengewicht 1.04 kg/m | Kettenmagazin Chain bucket Boîte à chaîne | 2000/1 | 2000/2 |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|----------------------|----------------|----------------|---------------------------------|--|------------------|---|---|---------------|------------------|
| Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h | 150 | 180 | 240 | 300 | 360 | Lifting speed | Motor power | 3x400V 50Hz | Weight without hoist | - Protection DIN 40050 - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401 | IP55 F 16A | - Special chain 7x22 - Grade DAT (8SS) - according to FEM 9.671 - Chain weight 1.04 kg/m | 9405.2029.1 ** 9405.2031.1 | 2x6m 2x12m | 2x2x3m 2x2x6m |
| ED % Duty factor % Facteur de marche % | 25% | 30% | 40% | 50% | 60% | Vitesse de levage | Puissance | A (1Bm) | Poids sans palan él. | - Classe de protection DIN 40050 - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401 | IP55 F 16A | - Chaîne spéciale 7x22 - Classe qualité DAT (8SS) - selon FEM 9.671 - Poids chaîne 1.04 kg/m | | | |
| | kg | kg | kg | kg | kg | m/min | kW (1Bm) | | kg | | | | | | |
| GCHS 2000/1NF | 2x800 | 2x630 | 2x500 | 2x400 | 2x320 | 8/2 | 3.05/0.77 | 8.0/4.5 | | | | | | | |
| GCHS 2000/1SF | 2x500 | 2x400 | 2x320 | 2x250 | 2x200 | 12.5/3 | 3.0/0.72 | 8.0/4.5 | | | | | | | |
| GCHS 2000/2NF | 2x1600 | 2x1250 | 2x1000 | 2x800 | 2x630 | 4/1 | 3.05/0.77 | 8.0/4.5 | | | | | | | |
| GCHS 2000/2SF | 2x1000 | 2x800 | 2x630 | 2x500 | 2x400 | 6.25/1.5 | 3.0/0.72 | 8.0/4.5 | | | | | | | |
| GCHS 2000 Massbild; Dimensioned drawing; Dessin coté | | | | | | | | | | | | | 9408.9229.5 C | | |



| | | | | | |
|----------------------|-------|------------------------------------|----------|------------------------|-------------|
| Massstab Echelle | 1:7.5 | Entwurf Date | 23.08.10 | Prüfung Modifié par | P. ENGEL |
| Geprüft Coché par | | Freigebe Norme Autorisée par | 14.10.10 | | S. NIEDERH. |