


Wyjaśnienie pozycji:

- 1 Ucho do zawieszenia
- 2 Standardowe zawieszenie
- 3 Obniżone zawieszenie (wykonanie specjalne)
- 4 Obudowa stalowa
- 5 Koło napędowe
- 6 Nóżki do odstawienia
- 7 Pasy, lina lub łańcuch
- 8 Wtyczka CEE, 5-biegunowa
- 9 Kabel sterujący
- 10 Kaseta sterująca
- 11 Uchwyt ograniczający kąt pasa
- 12 -

| Typ | Udźwig | A | B1 | B2 | C | - | D | E | F | G | H | I | Moc / natężenie pracy | Moment dowy | Prędkość obrotu | Masa własna (bez pasów) |
|------------|--------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------------|
| | kg | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | KW / % | Nm | m/min. | kg |
| R 5000/0.6 | 5000 | 710 | 770 | - | 600 | - | 210 | 265 | 120 | 25 | 80 | 455 | 0,7/10 | 1650 | 2,5 | 200 |

| | | | |
|---|-------------------|---------------|---|
| This is a general sketch! Subject to technical alterations! | R 5000/0.6 | |  |
| | Nr rysunku: | AB020556 | |
| | Wystawił: | Kalka, Marcin | |
| | Data: | 17.05.2017 | |