



## Dane techniczne produktu VR 3022

### Ruch roboczy

|           |       |
|-----------|-------|
| Oś X [mm] | 3.000 |
| Oś Y [mm] | 2.200 |
| Oś Z [mm] | 1.200 |

### Wrzeciono/głowica do wyboru

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Typ                                  | T15C               |
| Moc stała (S1/100%) [kW]             | 42 / 50            |
| Moc (S6/40%) [kW]                    | 50 / 65            |
| Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm] | 67 / 96            |
| Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]        | 84 / 124           |
| Zakres obrotów [1/min]               | 24.000 / 15.000    |
| Stożek mocujący                      | HSK-A63 / HSK-A100 |
| Pochylenie wrzeciona [°]             | +/-115             |
| Obrot głowice [°]                    | +/-360             |
| Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]      | 5.400              |
| Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]     | 6.120              |
| Skok pozycjonowania [°]              | kontynuální        |

### Wrzeciono/głowica do wyboru

### Wrzeciono/głowica do wyboru

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Typ                                  | L1C        |
| Moc stała (S1/100%) [kW]             | 42         |
| Moc (S6/40%) [kW]                    | 55         |
| Stały moment obrotowy (S1/100%) [Nm] | 67         |
| Moment obrotowy (S6/40%) [Nm]        | 87         |
| Zakres obrotów [1/min]               | 24.000     |
| Stożek mocujący                      | HSK- A63   |
| Pochylenie wrzeciona [°]             | +/-100     |
| Obrot głowice [°]                    | +/-270     |
| Wzmocnienie (osi pochyłej) [Nm]      | 2.000      |
| Wzmocnienie (osi obrotowej) [Nm]     | 4.000      |
| Skok pozycjonowania [°]              | continuous |

### Inne

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Powierzchnia mocowania [mm]         | 3.250 x 3.250 |
| Masa przedmiotu obrabianego [kg/m2] | 7.000         |
| Prędkość przesuwu [mm/min]          | 60.000        |
| Przyspieszenie [m/s2]               | 6             |
| Masa maszyny [kg]                   | 70.000        |