|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa pozycji | Ilość | j.m. |
|  | Silnik typ GSM 90L6 P= 1.1kW U=230/400V n=920 IP55 Rodzaj pracy S-1 | 2 | szt. |
|  | Silnik typ SKL-90-4L1/2856 P=1.5kW U=400V I=4. A n=1400 IP55 kołnierzowy rodzaj pracy S-1 | 2 | szt. |
|  | Silnik typ 2Sg-132S-2A P=5.5kW I=10.9A U=400V n=2910 IP55 rodzaj pracy S-1 | 2 | szt. |
|  | Silnik typ 2SKG 200L-4 P=30kW U=400V I=53A n=1472 IP55 rodzaj pracy S1 | 1 | szt. |
|  | Silnik typ 2SKg 200 L4-3D-V P=30kW I=53A U=400V n=1472 wentylacja obca | 1 | szt. |
|  | Silnik typ 2SKg 225S4-3D-V P=37kW U=400V I=66A n=1470 wentylacja obca | 1 | szt. |

 Wykaz silników poz.6