|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| lp | Nazwa pozycji | Ilość | j.m. |
|  | SILNIK M2AA71A2,0,37kW, 3GAA071001-BSE; 2800r/min, 230V D, 50Hz, 1.650A, cos. phi 0.760, TCLB,40°C, 1000m IEC, IP55, IMV3/IM3031, IC411, ICLF+066.Przystosowanie do pozycji mocowania innych niż: IM B3 (1001), IM B5 (3001), B14 (3601),IM B35 (2001), IM B34 (2101). | 2 | szt. |
|  | Silnik:QU71M4BT:0,37kW:1380obr:400V:1,15A.Typ QU71M4BT: P=0,37kW: U=400: I=1,15A: obr 1380: IP 55, rodzaj pracy S1: kołnierzowy. | 2 | szt. |
|  | Silnik:MT80B19-6MK110028S:0,55kW:920obr.Typ: MT80 B19-6 MK110028S:0,55kW: 230/400V: 3,1/1.8A:IP55: Rodzaj pracy S1: łapy. | 2 | szt. |
|  | Silnik:M2AA090L3GAA09400:0,55kW:700obr.Typ: M2AA090L3GAA09400 2-BSA: 0,55kW: 400V: 2,3A:700obr. Rodzaj pracy S1: IP 55: kołnierzowy. | 2 | szt. |
|  | SILNIK MTT80A19-4.B5 0,55KW.400V.1370 OB. | 2 | szt. |
|  | Silnikk:AMCA-080BH-04E:0,75kW:1390obr:400VAMCA-080BH-04E: 0,75kW: 400/690V: 1,9/1,1A:1390obr: IP55: rodzaj pracy S1. | 2 | szt. |
|  | SILNIK 3GAA092314-BSE, M3AA 90LB 4; 1,1kW; 1435obr/min; 400V Y; 50Hz; 2,4 A; IE2. | 2 | szt. |
|  | S-k:QU100L6AT:1,5kW:940 obr:400V:3,9A.typ: QU100L6AT: P=1,5kW:U=400V: I=3,95A:n=940 obr. IP55. | 2 | szt. |

 Wykaz silników poz.8