**Электродвигатели однофазные стандарта DIN(Celenc)**

|  |
| --- |
| Тип кВт Вольт ток(А) об/мин исп |
|  |
| 0,06/1500 АИРЕ 50B4 0,06 220 0,83 1500 1081  |
| 0,06/1500 АИРЕ 50B4 0,06 220 0,83 1500 2081  |
| 0,09/1500 АИРЕ 50C4 0,09 220 1,01 1500 1081  |
| 0,09/1500 АИРЕ 50C4 0,09 220 1,01 1500 2081  |
| 0,09/3000 АИРЕ 50B2 0,09 220 1,1 3000 1081  |
| 0,09/3000 АИРЕ 50B2 0,09 220 1,1 3000 2081  |
| 0,12/1500 АИРЕ 56B4 0,12 220 1,26 1500 1081  |
| 0,12/1500 АИРЕ 56B4 0,12 220 1,26 1500 2081  |
| 0,12/3000 АИРЕ 50C2 0,12 220 1,4 3000 1081  |
| 0,12/3000 АИРЕ 50C2 0,12 220 1,4 3000 2081  |
| 0,18/1500 АИРЕ 56C4 0,18 220 1,75 1500 1081  |
| 0,18/1500 АИРЕ 56C4 0,18 220 1,75 1500 2081  |
| 0,18/3000 АИРЕ 56B2 0,18 220 1,45 3000 1081  |
| 0,18/3000 АИРЕ 56B2 0,18 220 1,45 3000 2081  |
| 0,18/3000 АИРЕ 56B2 0,18 220 1,45 3000 2181  |
| 0,25/1500 АИРЕ 63В4 0,25 220 2,35 1500 1081  |
| 0,25/1500 АИРЕ 63В4 0,25 220 2,35 1500 2081  |
| 0,25/3000 АИРЕ 56C2 0,25 220 2,16 3000 1081  |
| 0,25/3000 АИРЕ 56C2 0,25 220 2,16 3000 2081  |
| 0,25/3000 АИРЕ 56В2 0,25 220 2,16 3000 2181  |
| 0,25/3000 АИРЕ 63А2 0,25 220 1,6 3000 1081  |
| 0,25/3000 АИРЕ 63А2 0,25 220 1,6 3000 2081  |
| 0,25/3000 АИРЕ 63А2 0,25 220 1,6 3000 2181  |
| 0,37/1500 АИРЕ 63C4 0,37 220 3,2 1500 1081  |
| 0,37/1500 АИРЕ 63C4 0,37 220 3,2 1500 2081  |
| 0,37/3000 АИРЕ 63B2 0,37 220 2,8 3000 1081  |
| 0,37/3000 АИРЕ 63В2 0,37 220 2,8 3000 1081  |
| 0,37/3000 АИРЕ 63В2 0,37 220 2,8 3000 2081  |
| 0,37/3000 АИРЕ 63В2 0,37 220 2,8 3000 2181  |
| 0,55/1000 АИРЕ 90S6 0,55 220 4,35 910 1081  |
| 0,55/1000 АИРЕ 90S6 0,55 220 4,35 910 2081  |
| 0,55/1500 АИРЕ 71B4 0,55 220 4,5 1500 1081  |
| 0,55/1500 АИРЕ 71B4 0,55 220 4,5 1500 2081  |
| 0,55/3000 АИРЕ 63C2 0,55 220 3,95 3000 1081  |
| 0,55/3000 АИРЕ 63C2 0,55 220 3,95 3000 2081  |
| 0,75/1000 АИРЕ 90L6 0,75 220 5,8 910 1081  |
| 0,75/1000 АИРЕ 90L6 0,75 220 5,8 910 2081  |
| 0,75/1500 АИРЕ 71C4 0,75 220 5,8 1500 1081  |
| 0,75/1500 АИРЕ 71C4 0,75 220 5,8 1500 2081  |
| 0,75/1500 АИРЕ 71С4 0,75 220 5,8 1500 2181  |
| 0,75/3000 АИРЕ 71B2 0,75 220 5,55 3000 1081  |
| 0,75/3000 АИРЕ 71B2 0,75 220 5,55 3000 2081  |
| 1,1/1000 АИРЕ 90L26 1,1 220 8,1 910 1081  |
| 1,1/1000 АИРЕ 90L26 1,1 220 8,1 910 2081  |
| 1,1/1500 АИРЕ 80В4 1,1 220 7,74 1500 1081  |
| 1,1/1500 АИРЕ 80В4 1,1 220 7,74 1500 2081  |
| 1,1/1500 АИРЕ 80В4 1,1 220 7,74 1500 2181  |
| 1,1/3000 АИРЕ 71C2 1,1 220 7,5 3000 2081  |
| 1,1/3000 АИРЕ 71C2 1,1 220 7,5 3000 2181  |
| 1,1/3000 АИРЕ 71С2 1,1 220 7,5 3000 1081  |
| 1,1/3000 АИРЕ 71С2 1,1 220 7,5 3000 2181  |
| 1,5/1500 АИРЕ 80С4 1,5 220 9,45 3000 1081  |
| 1,5/1500 АИРЕ 80С4 1,5 220 9,45 1500 2081  |
| 1,5/1500 АИРЕ 80С4 1,5 220 9,45 1500 2181  |
| 1,5/1500 АИРЕ90S4 1,5 220 9,5 1500 1081  |
| 1,5/1500 АИРЕ90S4 1,5 220 9,5 1500 2081  |
| 1,5/3000 АИРЕ 80B2 1,5 220 9,95 3000 2081  |
| 1,5/3000 АИРЕ 80B2 1,5 220 9,95 3000 2181  |
| 2,2/1500 АИРЕ 90L4 2,2 220 13,8 1500 2081  |
| 2,2/1500 АИРЕ 90L4 2,2 220 13,8 1500 2181  |
| 2,2/3000 АИРЕ 80C2 2,2 220 14 3000 2081  |
| 2,2/3000 АИРЕ 80С2 2,2 220 14 3000 2181  |
| 2,2/3000 АИРЕ 90S2 2,2 220 13,7 3000 1081  |
| 2,2/3000 АИРЕ 90S2 2,2 220 13,7 3000 2081  |
| 3/1500 АИРЕ 100LA4 3 220 18,7 1500 1081  |
| 3/1500 АИРЕ 100LA4 3 220 18,7 1500 2081  |
| 3/3000 АИРЕ 90L2 3 220 18,2 3000 1081  |
| 3/3000 АИРЕ 90L2 3 220 18,2 3000 2081  |
| 3/3000 АИРЕ 90L2 3 220 18,2 3000 2181  |
| 4/1500 АИРЕ 100LB4 4 220 24,6 1500 1081  |
| 4/1500 АИРЕ 100LB4 4 220 24,6 1500 2081  |
| 4/3000 АИРЕ 100L2 4 220 24,6 3000 1081  |
| 4/3000 АИРЕ 100L2 4 220 24,6 3000 2081  |
| 1,5/3000 АИРЕ 80В2 1,5 220 9,95 3000 1081  |
| 2,2/1500 АИРЕ 90L4 2,2 220 13,8 1500 1081  |
| 2,2/3000 АИРЕ 80С2 2,2 220 14 3000 1081  |