

| Dimensions (mm) | | | | | | Speed ratings rpm (r/min) | Weight (kg) | Designation |
|-----------------|-----|----|----------------|----------------|----------------------|---------------------------|-------------|---------------|
| 尺寸 | | | | | | 额定转速(r/min) | | |
| d | D | B | d ₁ | d ₂ | r _{1,2} Min | stc Cor | 质量 | 型号 |
| | | | ~ | ~ | r _{1,2} 最小 | 静态 | | |
| 12 | 32 | 10 | 18,2 | 27,4 | 0,6 | 3,1 | 0,037 | 6201/VA201 |
| 12 | 32 | 10 | 18,2 | 27,4 | 0,6 | 3,1 | 0,037 | 6201-2Z/VA201 |
| 12 | 32 | 10 | 18,2 | 27,4 | 0,6 | 3,1 | 0,037 | 6201-2Z/VA228 |
| 15 | 35 | 11 | 21,5 | 30,4 | 0,6 | 3,75 | 0,045 | 6202/VA201 |
| 15 | 35 | 11 | 21,5 | 30,4 | 0,6 | 3,75 | 0,045 | 6202-2Z/VA201 |
| 15 | 35 | 11 | 21,5 | 30,4 | 0,6 | 3,75 | 0,043 | 6202-2Z/VA228 |
| 17 | 35 | 10 | 22,7 | 31,2 | 0,3 | 3,25 | 0,039 | 6003/VA201 |
| 17 | 40 | 12 | 24,2 | 35 | 0,6 | 4,75 | 0,065 | 6203/VA201 |
| 17 | 40 | 12 | 24,2 | 35 | 0,6 | 4,75 | 0,065 | 6203-2Z/VA201 |
| 17 | 40 | 12 | 24,2 | 35 | 0,6 | 4,75 | 0,060 | 6203-2Z/VA228 |
| 20 | 42 | 12 | 27,2 | 37,2 | 0,6 | 5 | 0,068 | 6004-2Z/VA208 |
| 20 | 47 | 14 | 28,5 | 40,6 | 1 | 6,55 | 0,11 | 6204/VA201 |
| 20 | 47 | 14 | 28,5 | 40,6 | 1 | 6,55 | 0,11 | 6204-2Z/VA201 |
| 20 | 47 | 14 | 28,5 | 40,6 | 1 | 6,55 | 0,10 | 6204-2Z/VA228 |
| 20 | 52 | 15 | 30,3 | 44,8 | 1,1 | 7,8 | 0,13 | 6304/VA201 |
| 20 | 52 | 15 | 30,3 | 44,8 | 1,1 | 7,8 | 0,13 | 6304-2Z/VA201 |
| 20 | 52 | 15 | 30,3 | 44,8 | 1,1 | 7,8 | 0,13 | 6304-2Z/VA208 |
| 25 | 47 | 12 | 32 | 42,2 | 0,6 | 6,55 | 0,08 | 6005/VA201 |
| 25 | 47 | 12 | 32 | 42,2 | 0,6 | 6,55 | 0,08 | 6005-2Z/VA201 |
| 25 | 47 | 12 | 32 | 42,2 | 0,6 | 6,55 | 0,08 | 6005-2Z/VA208 |
| 25 | 52 | 15 | 34 | 46,3 | 1 | 7,8 | 0,13 | 6205/VA201 |
| 25 | 52 | 15 | 34 | 46,3 | 1 | 7,8 | 0,13 | 6205-2Z/VA201 |
| 25 | 52 | 15 | 34 | 46,3 | 1 | 7,8 | 0,12 | 6205-2Z/VA228 |
| 25 | 62 | 17 | 36,6 | 52,7 | 1,1 | 11,6 | 0,23 | 6305/VA201 |
| 25 | 62 | 17 | 36,6 | 52,7 | 1,1 | 11,6 | 0,22 | 6305-2Z/VA228 |
| 30 | 55 | 13 | 38,2 | 49 | 1 | 8,3 | 0,11 | 6006-2Z/VA208 |
| 30 | 62 | 16 | 40,3 | 54,1 | 1 | 11,2 | 0,20 | 6206/VA201 |
| 30 | 62 | 16 | 40,3 | 54,1 | 1 | 11,2 | 0,20 | 6206-2Z/VA201 |
| 30 | 62 | 16 | 40,3 | 54,1 | 1 | 11,2 | 0,19 | 6206-2Z/VA208 |
| 30 | 62 | 16 | 40,3 | 54,1 | 1 | 11,2 | 0,19 | 6206-2Z/VA228 |
| 30 | 72 | 19 | 44,6 | 61,9 | 1,1 | 16 | 0,35 | 6306/VA201 |
| 30 | 72 | 19 | 44,6 | 61,9 | 1,1 | 16 | 0,34 | 6306-2Z/VA208 |
| 30 | 72 | 19 | 44,6 | 61,9 | 1,1 | 16 | 0,34 | 6306-2Z/VA228 |
| 35 | 72 | 17 | 46,9 | 62,7 | 1,1 | 15,3 | 0,29 | 6207/VA201 |
| 35 | 72 | 17 | 46,9 | 62,7 | 1,1 | 15,3 | 0,29 | 6207-2Z/VA201 |
| 35 | 72 | 17 | 46,9 | 62,7 | 1,1 | 15,3 | 0,28 | 6207-2Z/VA208 |
| 35 | 72 | 17 | 46,9 | 62,7 | 1,1 | 15,3 | 0,28 | 6207-2Z/VA228 |
| 35 | 80 | 21 | 49,5 | 69,2 | 1,5 | 19 | 0,46 | 6307/VA201 |
| 35 | 80 | 21 | 49,5 | 69,2 | 1,5 | 19 | 0,44 | 6307-2Z/VA208 |
| 40 | 68 | 15 | 49,2 | 61,1 | 1 | 11,6 | 0,17 | 6008-2Z/VA208 |
| 40 | 80 | 18 | 52,6 | 69,8 | 1,1 | 19 | 0,37 | 6208/VA201 |
| 40 | 80 | 18 | 52,6 | 69,8 | 1,1 | 19 | 0,37 | 6208-2Z/VA201 |
| 40 | 80 | 18 | 52,6 | 69,8 | 1,1 | 19 | 0,35 | 6208-2Z/VA208 |
| 40 | 80 | 18 | 52,6 | 69,8 | 1,1 | 19 | 0,35 | 6208-2Z/VA228 |
| 40 | 90 | 23 | 56,1 | 77,7 | 1,5 | 24 | 0,63 | 6308/VA201 |
| 40 | 90 | 23 | 56,1 | 77,7 | 1,5 | 24 | 0,63 | 6308-2Z/V201 |
| 40 | 90 | 23 | 56,1 | 77,7 | 1,5 | 24 | 0,61 | 6308-2Z/VA208 |
| 40 | 90 | 23 | 56,1 | 77,7 | 1,5 | 24 | 0,61 | 6308-2Z/VA228 |
| 45 | 85 | 19 | 57,6 | 75,2 | 1,1 | 21,6 | 0,41 | 6209/VA201 |
| 45 | 85 | 19 | 57,6 | 75,2 | 1,1 | 21,6 | 0,41 | 6209-2Z/VA201 |
| 45 | 85 | 19 | 57,6 | 75,2 | 1,1 | 21,6 | 0,39 | 6209-2Z/VA208 |
| 45 | 85 | 19 | 57,6 | 75,2 | 1,1 | 21,6 | 0,39 | 6209-2Z/VA228 |
| 45 | 100 | 25 | 62,1 | 86,7 | 1,5 | 31,5 | 0,83 | 6309/VA201 |
| 45 | 100 | 25 | 62,1 | 86,7 | 1,5 | 31,5 | 0,79 | 6309-2Z/VA208 |
| 50 | 90 | 20 | 62,5 | 81,7 | 1,1 | 23,2 | 0,46 | 6210-2Z/VA201 |
| 50 | 90 | 20 | 62,5 | 81,7 | 1,1 | 23,2 | 0,45 | 6210-2Z/VA208 |
| 50 | 90 | 20 | 62,5 | 81,7 | 1,1 | 23,2 | 0,45 | 6210-2Z/VA228 |
| 50 | 110 | 27 | 68,7 | 95,2 | 2 | 38 | 1,05 | 6310/VA201 |
| 50 | 110 | 27 | 68,7 | 95,2 | 2 | 38 | 1,05 | 6310-2Z/VA201 |
| 50 | 110 | 27 | 68,7 | 95,2 | 2 | 38 | 1,04 | 6310-2Z/VA208 |
| 50 | 110 | 27 | 68,7 | 95,2 | 2 | 38 | 1,04 | 6310-2Z/VA228 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|----|------|------|-----|------|------|---------------|
| 55 | 90 | 18 | 66,3 | 81,5 | 1,1 | 21,2 | 0,38 | 6011-2Z/VA208 |
| 55 | 100 | 21 | 69 | 89,4 | 1,5 | 29 | 0,61 | 6211/VA201 |
| 55 | 100 | 21 | 69 | 89,4 | 1,5 | 29 | 0,61 | 6211-2Z/VA201 |
| 55 | 100 | 21 | 69 | 89,4 | 1,5 | 29 | 0,59 | 6211-2Z/VA208 |
| 55 | 100 | 21 | 69 | 89,4 | 1,5 | 29 | 0,59 | 6211-2Z/VA228 |
| 55 | 120 | 29 | 75,3 | 104 | 2 | 45 | 1,35 | 6311/VA201 |
| 55 | 120 | 29 | 75,3 | 104 | 2 | 45 | 1,33 | 6311-2Z/VA208 |
| 60 | 110 | 22 | 75,5 | 97 | 1,5 | 36 | 0,78 | 6212/VA201 |
| 60 | 110 | 22 | 75,5 | 97 | 1,5 | 36 | 0,78 | 6212-2Z/VA201 |
| 60 | 110 | 22 | 75,5 | 97 | 1,5 | 36 | 0,74 | 6212-2Z/VA208 |
| 60 | 110 | 22 | 75,5 | 97 | 1,5 | 36 | 0,74 | 6212-2Z/VA228 |
| 60 | 130 | 31 | 81,8 | 113 | 2,1 | 52 | 1,70 | 6312/VA201 |
| 60 | 130 | 31 | 81,8 | 113 | 2,1 | 52 | 1,60 | 6312-2Z/VA208 |
| 65 | 120 | 23 | 83,3 | 106 | 1,5 | 40,5 | 0,99 | 6213/VA201 |
| 65 | 120 | 23 | 83,3 | 106 | 1,5 | 40,5 | 0,94 | 6213-2Z/VA208 |
| 65 | 120 | 23 | 83,3 | 106 | 1,5 | 40,5 | 0,94 | 6213-2Z/VA228 |
| 65 | 140 | 33 | 88,3 | 122 | 2,1 | 60 | 2,10 | 6313/VA201 |
| 65 | 140 | 33 | 88,3 | 122 | 2,1 | 60 | 2,00 | 6313-2Z/VA208 |
| 70 | 125 | 24 | 87 | 111 | 1,5 | 45 | 1,05 | 6214/VA201 |
| 70 | 125 | 24 | 87 | 111 | 1,5 | 45 | 1,00 | 6214-2Z/VA208 |
| 70 | 150 | 35 | 94,9 | 130 | 2,1 | 68 | 2,50 | 6314/VA201 |
| 70 | 150 | 35 | 94,9 | 130 | 2,1 | 68 | 2,70 | 6314-2Z/VA208 |
| 75 | 130 | 25 | 92 | 117 | 1,5 | 49 | 1,20 | 6215/VA201 |
| 75 | 130 | 25 | 92 | 117 | 1,5 | 49 | 1,20 | 6215-2Z/VA201 |
| 75 | 130 | 25 | 92 | 117 | 1,5 | 49 | 1,15 | 6215-2Z/VA208 |
| 75 | 130 | 25 | 92 | 117 | 1,5 | 49 | 1,15 | 6215-2Z/VA228 |
| 75 | 160 | 37 | 101 | 139 | 2,1 | 76,5 | 3,00 | 6315/VA201 |
| 75 | 160 | 37 | 101 | 139 | 2,1 | 76,5 | 3,00 | 6315-2Z/VA208 |
| 80 | 140 | 26 | 101 | 127 | 2 | 55 | 1,35 | 6216-2Z/VA208 |
| 80 | 170 | 39 | 108 | 147 | 2,1 | 86,5 | 3,55 | 6316-2Z/VA208 |
| 85 | 150 | 28 | 106 | 135 | 2 | 64 | 1,80 | 6217/VA201 |
| 85 | 150 | 28 | 106 | 135 | 2 | 64 | 1,70 | 6217-2Z/VA208 |
| 90 | 160 | 30 | 112 | 143 | 2 | 73,5 | 2,15 | 6218-2Z/VA228 |
| 95 | 170 | 32 | 118 | 152 | 2,1 | 81,5 | 2,60 | 6219/VA201 |
| 95 | 170 | 32 | 118 | 152 | 2,1 | 81,5 | 2,60 | 6219-2Z7VA201 |
| 95 | 170 | 32 | 118 | 152 | 2,1 | 81,5 | 2,45 | 6219-2Z/VA228 |
| 100 | 150 | 24 | 115 | 139 | 1,5 | 54 | 1,10 | 6020-2Z/VA208 |
| 100 | 180 | 34 | 124 | 160 | 2,1 | 93 | 3,15 | 6220/VA201 |
| 100 | 180 | 34 | 124 | 160 | 2,1 | 93 | 3,00 | 6220-2Z/VA208 |
| 100 | 180 | 34 | 124 | 160 | 2,1 | 93 | 3,00 | 6220-2Z/VA228 |
| 120 | 180 | 28 | 139 | 166 | 2 | 80 | 1,90 | 6024-2Z/VA208 |