

محرك ثنائي الحركة

حجم المحرك	مقاس المروحة المثالي	مجال مقاس المروحة	عدد لفات المحرك المثلي
0.10	7x4	7x4~6, 8x4	14000~16000rpm
0.15	8x4	7x5~6, 8x4~6	14000~16000rpm
0.25	9x5	9x4~6, 10x4~5	12000~15000rpm
0.32-0.36	10x5	9x6~8, 10x5~6, 11x4~5	12000~15000rpm
0.40	11x5	10x6~8, 11x5~7, 12x5~6	11000~12000rpm
0.46	11x6	10x7~9, 11x6~8, 12x5~7	10000~12000rpm
0.53	11x7	10x8~10, 11x7~9, 12x6~8	10000~11000rpm
0.61	13x6	12x8~10, 13x6~7, 14x5~6	9500~11000rpm
0.75	13x7	12x9~11, 13x7~8, 14x6~7	9500~10500rpm
0.91-1.08	14x6	13x10~11, 14x6~8, 15x6~8	9000~10000rpm
1.20-1.35	16x8	15x8~10, 16x8~10, 17x8	8500~9500rpm
1.40-1.80	18x8	17x8~10, 18x8~10, 20x6~8	8000~9000rpm
2.10	20x10	20x10, 22x8	8000~8500rpm

محرك رباعي الحركة

حجم المحرك	مقاس المروحة	مجال مقاس المروحة	عدد لفات المحرك المثلي
0.26-0.30	10x6	10x5~7, 11x4~5	10000~11000rpm
0.40-0.45	11x6	11x6~7, 12x5~6	10000~11000rpm
0.48-0.56	11x7	11x7~8, 12x6~7, 13x5~6	10000~11000rpm
0.63-0.72	12x7	12x7~9, 13x6~7	10000~11000rpm
0.80-0.91	14x7	13x8~11, 14x7~9, 15x5~7	10000~11000rpm
1.00-1.20*	14x8	14x7~8, 15x6~10, 16x6~8	9000~10000rpm
1.40-1.50**	16x8	16x8~12, 17x8~10, 18x6	8500~9500rpm
1.80-2.00	17x8	16x10~12, 17x8~10, 18x8	8000~9500rpm
2.40	20x8	18x10~12, 20x6~8	7500~8500rpm
2.70	20x10	20x8~12, 21x8~10	7500~8500rpm
3.00-3.20	21x10	20x10~12, 21x8~10, 22x8	7500~8500rpm

محرك بنزين

حجم المحرك	مقاس المروحة المثالي	مجال مقاس المروحة	عدد لفات المحرك المثلي
1.40-1.80	16x8	16x8~10, 17x8~10, 18x8	8500~9500rpm
40cc	20x8	18x10~12, 19x10, 20x8~10	6500~7800rpm
45cc	20x10	20x10~12, 21x8~10, 22x8	6000~7500rpm
50cc	21x10	20x12, 21x10~12, 22x8~10	6000~7200rpm
60cc	22x10	22x10~12, 24x8~10, 26x8	6000~7200rpm
75cc	24x10	24x12, 26x10~12	6000~6800rpm
100cc	26x10	26x10~12, 28x10	6000~6500rpm
150cc	32x12	30x10~12, 32x10~12	5500~6000rpm
200cc	34x11	32x12~14, 34x10~12, 36x10	5000~6000rpm

للمعلومة: يجب استعمال هذه الجداول كدليلي فقط. يجب الرجوع إلى كتاب التشغيل ألمصنعي لمعرفة مقاس المروحة المثالي.