

## Motores para ventiladores

Referencias	Para	Flujo de aire m <sup>3</sup> /h	Dimensiones mm	Potencia W	Intensidad A	Rodamientos	Velocidad rpm	Ruido db (A)	Peso g
<b>GF8038B24</b>	Motor 24V DC GTF1000	66	80 x 80 x 38	2,16	0,18	Fricción	3000	36	80
<b>GF8038B</b>	Motor 230V GTF1000	44 / 51	80 x 80 x 38	14 / 13	0,08 / 0,07	Fricción	2400	28 / 31	340
<b>GF12038B24</b>	Motor 24V DC GTF1500-2500	162	120 x 120 x 38	4,8	0,20	Fricción	2500	40	250
<b>GF12038B48</b>	Motor 48V DC GTF1500-2500	162	120 x 120 x 38	8,64	0,18	Fricción	2500	40	250
<b>GF12038R</b>	Motor 230V GTF1500-2500	153 / 170	120 x 120 x 38	26 / 23	0,14 / 0,13	Bolas	2700	42 / 46	500
<b>GF17260R</b>	Motor 230V GTF3500	255 / 289	172 x 163 x 51	37 / 35	0,23 / 0,22	Bolas	2400	52 / 53	950
<b>GF22580R</b>	Motor 230V GTF4500	1020	225 x 225 x 80	75	0,35	Bolas	2600	65	1920
<b>GF28080R</b>	Motor 230V GTF5000	1800 / 1980	280 x 280 x 80	130	0,37	Bolas	2600	68	2760
<b>GA2V190</b>	Motor 230V GFF5500	582 / 642	Ø 190 x 69	60 / 73	0,27 / 0,33	Bolas	2600	63 / 66	1360
<b>GA2V220</b>	Motor 230V GFF6000	980 / 1020	Ø 200 x 71	81 / 92	0,39 / 0,40	Bolas	2600	66 / 70	1410