



**Instalación:** áreas / lugares peligrosos - Zona 1 / 2 (Gas)  
**Clasificación:** Grupo II - Categoría 2G

## MQ-BQ / MQ-BC



	ELECTROVENTILADORES HELICOIDALES	
	ATEX 94/9/EC	GOST-R (RTR / RTN)
EJECUCIÓN	⊕ II 2 G Ex d IIB T3/T4 ⊕ II 2 G Ex d IIC T3/T4	-
INSTALACIÓN	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22	ZONA 1 / 2 - ZONA 21 / 22
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP65	IP65
CERTIFICADO	INERIS 05 ATEX 0025X	POCC IT. MГ01.B02998
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-1	ГОСТ P 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ P 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ P МЭК 61241-3-99

### Características mecánicas

Caja transportadora	anillo de acero Fe 37B
Rotor	montado en voladizo sobre el extremo del motor
Barnizado	por inmersión en baño electroforético y sucesiva cocción en horno

### APLICACIONES

- PARA LA VENTILACIÓN DE INSTALACIONES DONDE SEA NECESARIO EXTRAER CALOR, HUMOS, AIRE VICIADO.
- ES BUENO RECORDAR QUE PARA QUE EL TRABAJO DE ESTOS VENTILADORES SEA EFICAZ, ES NECESARIO REEMPLAZAR EL AIRE EXTRAÍDO POR EL MISMO VOLUMEN DE AIRE INTRODUCIDO EN EL AMBIENTE.

### ACCESORIOS POR ENCARGO:

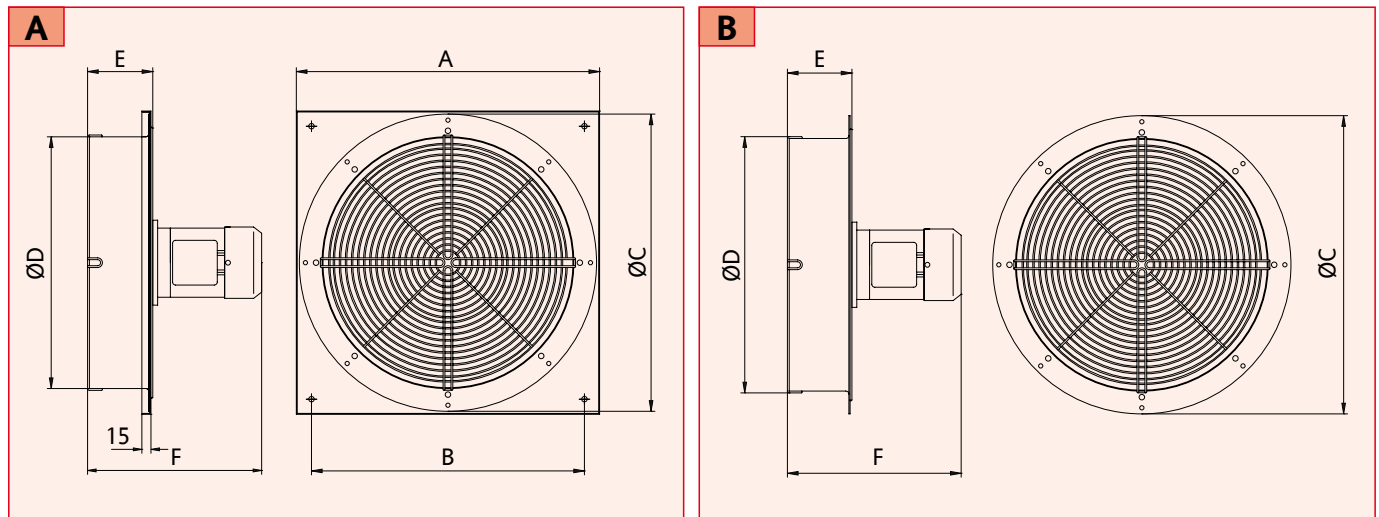
- Barnizado exterior epoxídico de color por encargo
- Roscado de bocas distinto al estándar

## MQ-BQ / MQ-BC Características técnicas

CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	PESO [Kg]	FIGURA	CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	ØC [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	PESO [Kg]	FIGURA
MQBQ304	400	350	390	315	102	297	8,00	A	MQBC304	-	-	390	315	100	295	7,00	B
MQBQ354	450	400	440	365	102	297	10,00	A	MQBC354	-	-	440	365	100	295	8,50	B
MQBQ404	500	450	490	415	107	302	11,00	A	MQBC404	-	-	490	415	105	300	9,50	B
MQBQ454	550	500	540	465	108	318	12,00	A	MQBC454	-	-	540	465	106	316	10,50	B
MQBQ504	600	550	590	515	123	333	15,00	A	MQBC504	-	-	590	515	121	331	13,00	B
MQBQ506	600	550	590	515	123	333	18,00	A	MQBC506	-	-	590	515	121	331	16,00	B
MQBQ554	680	630	665	567	125	355	19,00	A	MQBC554	-	-	665	567	121	331	16,50	B
MQBQ556	680	630	665	567	125	355	22,00	A	MQBC556	-	-	665	567	121	331	19,50	B
MQBQ604	730	680	715	617	140	370	24,00	A	MQBC604	-	-	715	617	138	368	21,00	B
MQBQ606	730	680	715	617	140	370	26,00	A	MQBC606	-	-	715	617	138	368	23,00	B
MQBQ304M	400	350	390	315	102	297	8,00	A	MQBC304M	-	-	390	315	100	295	7,00	B
MQBQ354M	450	400	440	365	102	297	10,00	A	MQBC354M	-	-	440	365	100	295	8,50	B
MQBQ404M	500	450	490	415	107	302	11,00	A	MQBC404M	-	-	490	415	105	300	9,50	B
MQBQ454M	550	500	540	465	108	318	12,00	A	MQBC454M	-	-	540	465	106	316	10,50	B
MQBQ504M	600	550	590	515	123	333	15,00	A	MQBC504M	-	-	590	515	121	331	13,00	B
MQBQ506M	600	550	590	515	123	333	18,00	A	MQBC506M	-	-	590	515	121	331	16,00	B
MQBQ554M	680	630	665	567	125	355	19,00	A	MQBC554M	-	-	665	567	121	331	16,50	B
MQBQ556M	680	630	665	567	125	355	22,00	A	MQBC556M	-	-	665	567	121	331	19,50	B
MQBQ604M	730	680	715	617	140	370	24,00	A	MQBC604M	-	-	715	617	138	368	21,00	B
MQBQ606M	730	680	715	617	140	370	26,00	A	MQBC606M	-	-	715	617	138	368	23,00	B

CÓDIGO	REV./min.	TENSIONE	Hp.	m³/h	FIGURA	CÓDIGO	REV./min.	TENSIONE	Hp.	m³/h	FIGURA
MQBQ304	1400	400V - 50Hz	0,18	1750	A	MQBC304	1400	400V - 50Hz	0,18	1750	B
MQBQ354	1400	400V - 50Hz	0,25	3000	A	MQBC354	1400	400V - 50Hz	0,25	3000	B
MQBQ404	1400	400V - 50Hz	0,25	4500	A	MQBC404	1400	400V - 50Hz	0,25	4500	B
MQBQ454	1400	400V - 50Hz	0,33	5500	A	MQBC454	1400	400V - 50Hz	0,33	5500	B
MQBQ504	1400	400V - 50Hz	0,5	8000	A	MQBC504	1400	400V - 50Hz	0,5	8000	B
MQBQ506	900	400V - 50Hz	0,33	5500	A	MQBC506	900	400V - 50Hz	0,33	5500	B
MQBQ554	1400	400V - 50Hz	0,75	12000	A	MQBC554	1400	400V - 50Hz	0,75	12000	B
MQBQ556	900	400V - 50Hz	0,5	700	A	MQBC556	900	400V - 50Hz	0,5	700	B
MQBQ604	1400	400V - 50Hz	1,00	15000	A	MQBC604	1400	400V - 50Hz	1,00	15000	B
MQBQ606	900	400V - 50Hz	0,75	10000	A	MQBC606	900	400V - 50Hz	0,75	10000	B
MQBQ304M	1400	230V - 50Hz	0,18	1750	A	MQBC304M	1400	230V - 50Hz	0,18	1750	B
MQBQ354M	1400	230V - 50Hz	0,25	3000	A	MQBC354M	1400	230V - 50Hz	0,25	3000	B
MQBQ404M	1400	230V - 50Hz	0,25	4500	A	MQBC404M	1400	230V - 50Hz	0,25	4500	B
MQBQ454M	1400	230V - 50Hz	0,33	5500	A	MQBC454M	1400	230V - 50Hz	0,33	5500	B
MQBQ504M	1400	230V - 50Hz	0,5	8000	A	MQBC504M	1400	230V - 50Hz	0,5	8000	B
MQBQ506M	900	230V - 50Hz	0,33	5500	A	MQBC506M	900	230V - 50Hz	0,33	5500	B
MQBQ554M	1400	230V - 50Hz	0,75	12000	A	MQBC554M	1400	230V - 50Hz	0,75	12000	B
MQBQ556M	900	230V - 50Hz	0,5	700	A	MQBC556M	900	230V - 50Hz	0,5	700	B
MQBQ604M	1400	230V - 50Hz	1,00	15000	A	MQBC604M	1400	230V - 50Hz	1,00	15000	B
MQBQ606M	900	230V - 50Hz	0,75	10000	A	MQBC606M	900	230V - 50Hz	0,75	10000	B

## Dibujos dimensionales



## NOTAS:

Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.