

# Ventiladores helicoidales

## HJBPA

Precios según tarifa en vigor fabricante

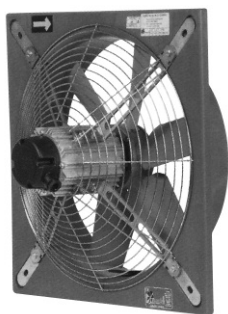
Ventiladores helicoidales Casals de pared serie Casals compuesta por 7 modelos desde Ø 300 hasta Ø 620, provista de motores de 4 y 6 polos monofásicos y trifásicos. Caudales desde 1.950 m³/h hasta 15.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C en monofásicos y 60°C en trifásicos.

**HJBPA monofásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP
MCHJPA30M2H12	Caudal 3.600 m³/h. 2.860 rpm. Pot. 0,37 kW. 72 dB(A)	258,2
MCHJPA30M4L18	Caudal 1.950 m³/h. 1.310 rpm. Pot. 0,1 kW. 51 dB(A)	246,0
MCHJPA30M4H16	Caudal 2.400 m³/h. 1.310 rpm. Pot. 0,12 kW. 54 dB(A)	272,8

**HJBPA trifásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP
MCHJPA30T2H12	Caudal 3.600 m³/h. 2.860 rpm. Pot. 0,37 kW. 72 dB(A)	248,3
MCHJPA30T4L18	Caudal 1.950 m³/h. 1.310 rpm. Pot. 0,1 kW. 51 dB(A)	239,8
MCHJPA30T4H16	Caudal 2.400 m³/h. 1.310 rpm. Pot. 0,12 kW. 54 dB(A)	249,4



Serie HJBPA

## HM

Precios según tarifa en vigor fabricante

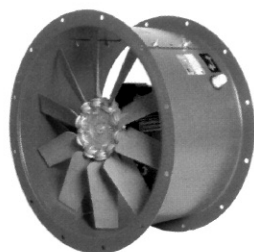
Ventiladores helicoidales Casals de pared serie compuesta por 13 tamaños desde Ø 250 hasta Ø 1.250, provista de motores de 2, 4 y 6 polos monofásicos y 2, 4 y 6 polos trifásicos. Caudales desde 1.100 m³/h hasta 109.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C en monofásicos y 60°C en trifásicos.

**HM monofásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP Plàstic	PVP Alumini
MCHM25M216	Caudal 2.950 m³/h. 2.950 rpm. Pot. 0,09 kW. 70 dB(A)	334,6	372,5
MCHM25M4110	Caudal 1.100 m³/h. 1.100 rpm. Pot. 0,07 kW. 55 dB(A)	339,1	417,1
MCHM30M212	Caudal 3.100 m³/h. 3.100 rpm. Pot. 0,37 kW. 71 dB(A)	352,5	423,8

**HM trifásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP Plàstic	PVP Alumini
MCHM25T216	Caudal 2.950 m³/h. 2.820 rpm. Pot. 0,1 kW. 70 dB(A)	318,6	403,3
MCHM25T4110	Caudal 1.100 m³/h. 1.450 rpm. Pot. 0,065 kW. 55 dB(A)	322,9	406,9
MCHM30T212	Caudal 3.100 m³/h. 2.800 rpm. Pot. 0,37 kW. 71 dB(A)	335,7	410,5



Serie HM

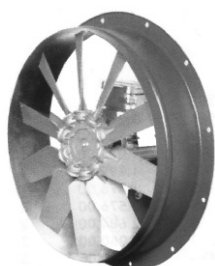
## HBX (ATEX)

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores helicoidales Casals de pared serie compuesta por 11 tipos distintos desde Ø 300 hasta Ø 1.250, provista de motores de 2, 4 y 6 polos trifásicos. Caudales desde 1.675 m³/h hasta 109.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 50°C.

**HBX (ATEX) trifásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP EE(x-e)	PVP EE(x-d)
MCHBX30T213	Caudal 2.800 m³/h. 2.750 rpm. Pot. 0,25 kW. 70 dB(A)	811,0	965,2
MCHBX30T416	Caudal 1.675 m³/h. 1.330 rpm. Pot. 0,18 kW. 57 dB(A)	756,6	994,5
MCHBX45T22	Caudal 12.100 m³/h. 2.860 rpm. Pot. 1,5 kW. 85 dB(A)	1.253,8	1.371,9
MCHBX45T23	Caudal 13.500 m³/h. 2.860 rpm. Pot. 2,2 kW. 87 dB(A)	1.358,5	1.790,7
MCHBX45T412	Caudal 7.500 m³/h. 1.360 rpm. Pot. 0,37 kW. 67 dB(A)	998,9	1.295,3
MCHBX45T613	Caudal 5.200 m³/h. 880 rpm. Pot. 0,25 kW. 54 dB(A)	1.082,8	1.151,0
MCHBX50T434	Caudal 8.500 m³/h. 1.410 rpm. Pot. 0,55 kW. 67 dB(A)	862,4	1.373,4
MCHBX50T612	Caudal 5.900 m³/h. 940 rpm. Pot. 0,37 kW. 55 dB(A)	857,9	1.179,9
MCHBX56T434	Caudal 10.500 m³/h. 1.410 rpm. Pot. 0,55 kW. 70 dB(A)	882,3	1.369,2
MCHBX56T41	Caudal 11.800 m³/h. 1.400 rpm. Pot. 0,75 kW. 71 dB(A)	1.072,2	1.512,5



Serie HBX

## BOX HBF 400°/2h

Precios según tarifa en vigor fabricante

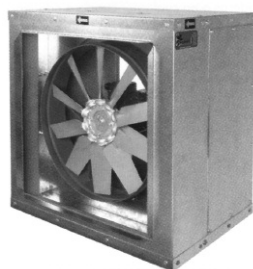
Ventiladores helicoidales Casals de pared serie compuesta por 9 tipos de caja desde 450 hasta 1.250, provista de motores de 4 y 6 polos 400°/2h trifásicos. Caudales desde 5.500 m³/h hasta 109.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo 60°C.

**BOX HBF 400°/2h trifásicos. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP
MCBXHBF45T41	Caudal 7.900 m³/h. 1.360 rpm. Pot. 0,75 kW. 61 dB(A)	1.630,7
MCBXHBF45T634	Caudal 5.500 m³/h. 880 rpm. Pot. 0,55 kW. 50 dB(A)	1.811,5
MCBXHBF50T41	Caudal 8.500 m³/h. 1.410 rpm. Pot. 0,75 kW. 67 dB(A)	1.636,7

**BOX HBF 400°/2h trifásicos 2 velocidades. Otros modelos consultar.**

Modelo	Descripción	PVP Alumini
MCBXHBF45T4T8	Caudal 7.900/3.950 m³/h. 1.420/710 rpm. Pot. 0,75/0,12 kW. 65/48 dB(A)	1.619,2
MCBXHBF50T4T8	Caudal 8.500/4.250 m³/h. 1.420/710 rpm. Pot. 0,75/0,12 kW. 67/49 dB(A)	1.637,2
MCBXHBF56T4T8	Caudal 11.800/5.900 m³/h. 1.420/710 rpm. Pot. 0,75/0,12 kW. 70/52 dB(A)	1.700,4



Serie BOX HBF

# Ventiladores centrífugos



Serie MBC

## MBC

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Casals serie compuesta por 7 tamaños distintos desde el 25/10 hasta el 50/20, provista de motores de 4 y 6 monofásicos y 2, 4 y 6 polos trifásicos. Caudales desde 1.900 m<sup>3</sup>/h hasta 16.000 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 130°C en continuo.

### MBC monofásicos.

Modelo	Descripción	PVP
MCMB251M41.5	Caudal 3.500 m <sup>3</sup> /h. 1.380 rpm. Pot. 1,1 kW. 64 dB(A)	714,4
MCMB251M634	Caudal 1.900 m <sup>3</sup> /h. 960 rpm. Pot. 0,55 kW. 56 dB(A)	697,4
MCMB2811M61	Caudal 3.600 m <sup>3</sup> /h. 920 rpm. Pot. 0,75 kW. 58 dB(A)	749,3

### MBC trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MCMB2510T23	Caudal 2.600 m <sup>3</sup> /h. 2.860 rpm. Pot. 2,2 kW. 77 dB(A)	684,5
MCMB2510T24	Caudal 3.200 m <sup>3</sup> /h. 2.880 rpm. Pot. 3 kW. 78 dB(A)	761,8
MCMB2510T41.5	Caudal 3.500 m <sup>3</sup> /h. 1.400 rpm. Pot. 1,1 kW. 64 dB(A)	663,5
MCMB2510T634	Caudal 1.900 m <sup>3</sup> /h. 920 rpm. Pot. 0,55 kW. 56 dB(A)	610,7



Serie MB

## MB

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Casals serie compuesta por 7 tamaños distintos desde el 8/3 hasta el 20/8, provista de motores de 2 y 4 polos monofásicos y 2, 4 y 6 polos trifásicos. Caudales desde 200 m<sup>3</sup>/h hasta 2.200 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 130°C en continuo. Presiones estáticas hasta 140 mmca.

### MB monofásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MCMB104M2115	Caudal 310 m <sup>3</sup> /h. 2.720 rpm. Pot. 0,05 kW. 50 dB(A)	198,7
MCMB125M217	Caudal 510 m <sup>3</sup> /h. 2.840 rpm. Pot. 0,09 kW. 62 dB(A)	153,7
MCMB125M4110	Caudal 320 m <sup>3</sup> /h. 1.360 rpm. Pot. 0,06 kW. 50 dB(A)	164,3
MCMB145M213	Caudal 1.050 m <sup>3</sup> /h. 2.760 rpm. Pot. 0,25 kW. 59 dB(A)	179,1

### MB trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MCMB125T217	Caudal 510 m <sup>3</sup> /h. 2.780 rpm. Pot. 0,09 kW. 62 dB(A)	131,4
MCMB125T4110	Caudal 320 m <sup>3</sup> /h. 1.450 rpm. Pot. 0,06 kW. 50 dB(A)	147,3
MCMB145T213	Caudal 1.050 m <sup>3</sup> /h. 2.750 rpm. Pot. 0,25 kW. 59 dB(A)	160,5
MCMB166T212	Caudal 1.400 m <sup>3</sup> /h. 2.860 rpm. Pot. 0,37 kW. 70 dB(A)	164,5



Serie AA

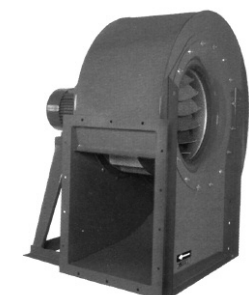
## AA

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Casals serie compuesta por 3 tamaños distintos desde el 45/5 hasta el 60/7, provista de motores de 2 polos trifásicos. Caudales desde 2.600 m<sup>3</sup>/h hasta 5.600 m<sup>3</sup>/h. Presiones estáticas hasta 800 mmca. Temperatura máxima de trabajo 130°C.

### AA trifásicos.

Modelo	Descripción	PVP
MCAA455T23	Caudal 2.600 m <sup>3</sup> /h. 2.860 rpm. Pot. 2,2 kW. 86 dB(A)	1.286,1
MCAA455T24	Caudal 3.600 m <sup>3</sup> /h. 2.840 rpm. Pot. 3 kW. 90 dB(A)	1.440,9
MCAA505T25.5	Caudal 3.600 m <sup>3</sup> /h. 2.840 rpm. Pot. 4 kW. 91 dB(A)	1.911,1
MCAA505T27.5	Caudal 4.800 m <sup>3</sup> /h. 2.850 rpm. Pot. 5,5 kW. 91 dB(A)	2.217,3
MCAA607T210	Caudal 3.650 m <sup>3</sup> /h. 2.850 rpm. Pot. 7,5 kW. 95 dB(A)	2.646,9
MCAA607T215	Caudal 5.600 m <sup>3</sup> /h. 2.915 rpm. Pot. 11 kW. 98 dB(A)	2.890,4



Serie MBRL

## MBRL

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores centrífugos Casals serie compuesta por 16 tamaños distintos desde el 250 hasta el 1.402, provista de motores de 2, 4 y 6 polos trifásicos. Caudales desde 2.700 m<sup>3</sup>/h hasta 171.000 m<sup>3</sup>/h. Temperatura máxima de trabajo 130°C en continuo. Presiones estáticas hasta 377 mmca.

### MBRL trifásicos. Otros modelos consultar.

Modelo	Descripción	PVP
MCMBRL25T234	Caudal 2.700 m <sup>3</sup> /h. 2.800 rpm. Pot. 0,55 kW. 70 dB(A)	762,2
MCMBRL28T21.5	Caudal 3.850 m <sup>3</sup> /h. 2.820 rpm. Pot. 1,1 kW. 72 dB(A)	908,4
MCMBRL311T23	Caudal 5.400 m <sup>3</sup> /h. 2.860 rpm. Pot. 2,2 kW. 76 dB(A)	1.137,5
MCMBRL351T24	Caudal 7.650 m <sup>3</sup> /h. 2.800 rpm. Pot. 3 kW. 79 dB(A)	1.336,7
MCMBRL41T25.5	Caudal 9.500 m <sup>3</sup> /h. 2.840 rpm. Pot. 4 kW. 82 dB(A)	1.571,8
MCMBRL42T27.5	Caudal 12.000 m <sup>3</sup> /h. 2.850 rpm. Pot. 5,5 kW. 82 dB(A)	1.723,0