

### 3. Cajas de ventilación. MIC

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo,
<b>Ventilador</b>	Centrífugos de doble aspiración. Envolvente en chapa de acero galvanizado. Caja de conexiones exterior .
<b>Material</b>	Chapa de acero galvanizada.
<b>Construcción y acabados</b>	Todas las tapas son desmontables. Salida vertical u horizontal (especificar en pedido). Incluye tapa ciega de aspiración. Pintadas bajo pedido.
<b>Aislamiento</b>	Hermeticidad garantizada por burlete aislante. Forrado con panel de polietileno de 7mm "material termoacústico".
<b>Normativa y</b>	Homologación según norma EN 12101-3:2002/AC:2006

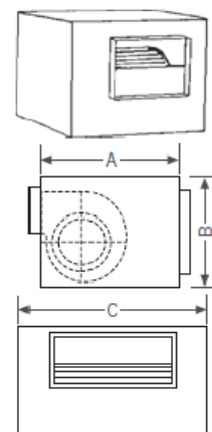


#### Modelos y medidas cajas MIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm) A x B x C*	KG	POTENCIA	V	RPM	FIGURA
--------	-------------	--------------------------------	----	----------	---	-----	--------

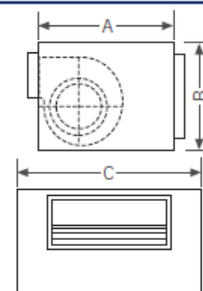
#### MIC. Motor directo

CV CJ MI 9	MI 5/8	300 x 240 x 410	12	1/20 CV	220	900
CV CJ MIC 1	MI-C 7/7	380 x 420 x 410	18	1/10 CV	220	900
CV CJ MIC 11	MI-C 7/7	380 x 420 x 410	18	1/6 CV	220	1400
CV CJ MIC 2	MI-C 9/7	490 x 535 x 540	30	1/6 CV	220	900
CV CJ MIC 3	MI-C 9/9	490 x 535 x 540	32	1/3 CV	220	900
CV CJ MIC 8	MI-C 9/9	490 x 535 x 540	32	1/2 CV	220	1400
CV CJ MIC 4	MI-C 10/10	490 x 535 x 540	32	1/3 CV	220	900
CV CJ MIC 5	MI-C 10/10	490 x 535 x 540	32	E3/4 CV	220	1400
CV CJ NIC 8	MI-C 10/10	490 x 535 x 540	32	1/2 CV	220	900
CV CJ MIC 6	MI-C 12/9	600 x 630 x 650	51	1 CV	220	900
CV CJ MIC 9	MI-C 12/12	600 x 630 x 650	51	1 CV	220	860
CV CJ MIC 16	MI-C 12/12	600 x 630 x 650	57	3/4 CV	220	900
CV CJ MIC 7	MI-C 12/12	600 x 630 x 650	51	1,5 CV	220/380 III	900
CV CJ MI 10	MI 15/15	810 x 750 x 785	70	3 CV	220/380 III	900



#### MIC3. Cajas a 3 velocidades

CV CJ MI3 1	MI-C 7/7	380 x 420 x 410	18	1/6 CV	220	900/750/500
CV CJ MI3 3	MI-C 9/9	490 x 535 x 540	32	1/3 CV	220	900/750/500
CV CJ MI3 5	MI-C 9/9	490 x 535 x 540	32	1/2 CV	220	900/750/500
CV CJ MI3 4	MI-C 10/10	490 x 535 x 540	32	1/3 CV	220	900/750/500
CV CJ MI3 6	MI-C 10/10	490 x 535 x 540	32	3/4 CV	220	900/750/500
CV CJ MI3 9	MI-C 12/12	600 x 630 x 650	51	1 CV	220	900/750/500

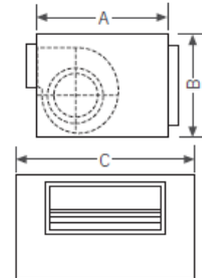


### 3. Cajas de ventilación. MIC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm) A × B × C*	KG	POTENCIA	V	RPM	FIGURA
--------	-------------	--------------------------------	----	----------	---	-----	--------

#### MIR. Caja regulable con motor de rotor exterior

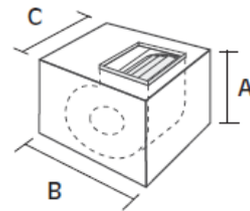
CV CJ MIR 1	MI-R 7/7	380 × 420 × 410	18	72W	220	900
CV CJ MIR 2	MI-R 9/9	490 × 535 × 540	32	245W	220	900
CV CJ MIR 3	MI-R 10/10	490 × 535 × 540	32	515W	220	900
CV CJ MIR 4	MI-R 12/12	600 × 630 × 650	51	1100W	220/380 III	900
CV CJ MIR 5	MI-R 7/7	380 × 420 × 410	18	147W	220	1400
CV CJ MIR 6	MI-R 9/9	490 × 535 × 540	32	420W	220	1400
CV CJ MIR 7	MI-R 10/10	490 × 535 × 540	32	550W	220	1400



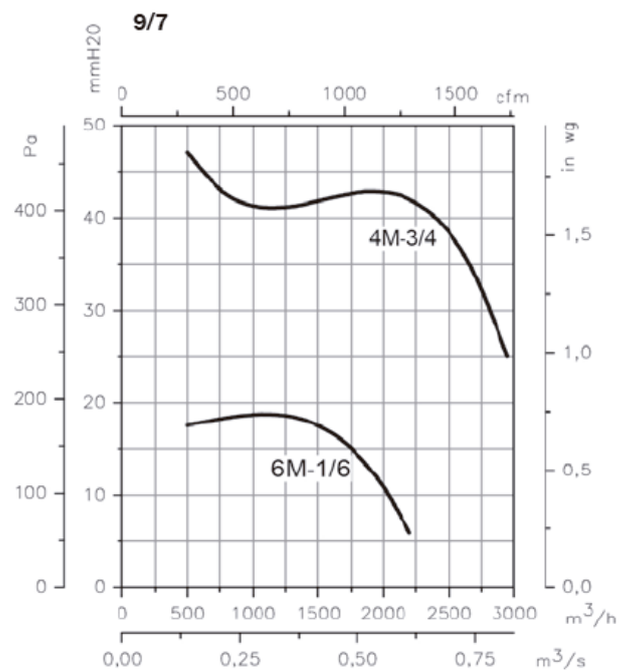
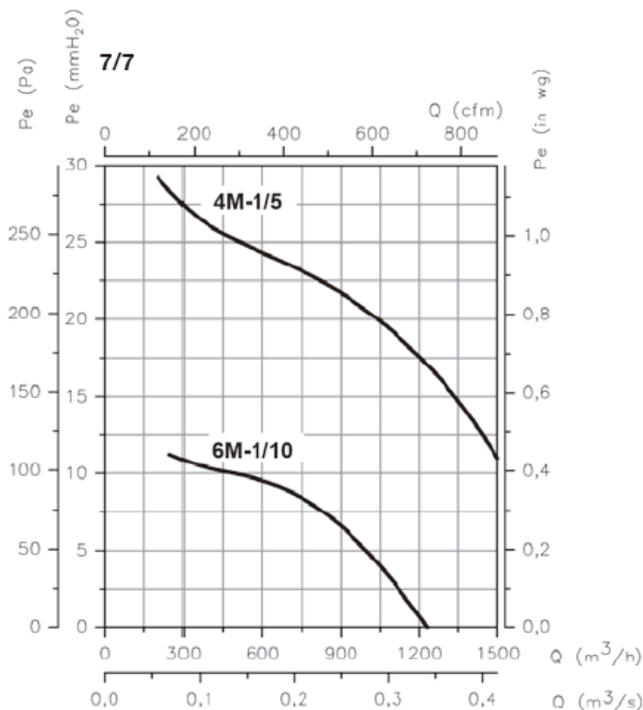
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES BOCA (mm) A × B × C*	CV	V	RPM	FIGURA
--------	-------------	-------------------------------------	----	---	-----	--------

#### Cajas salida vertical (1)

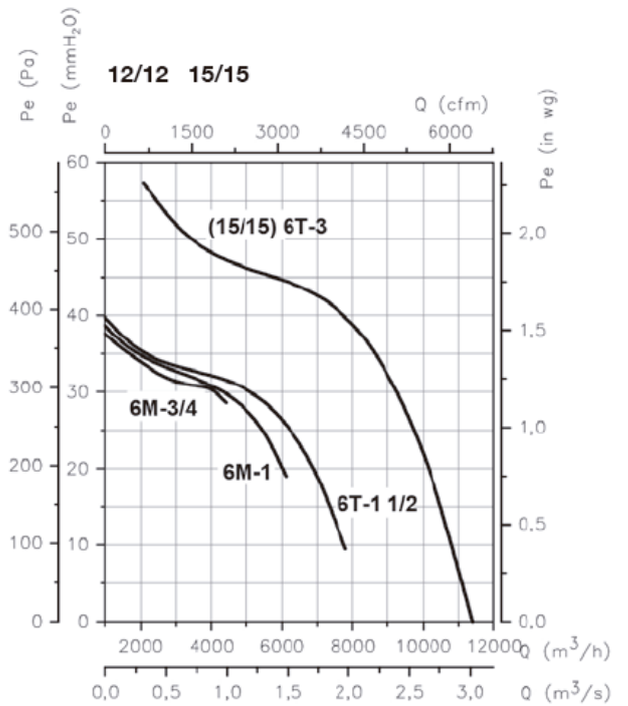
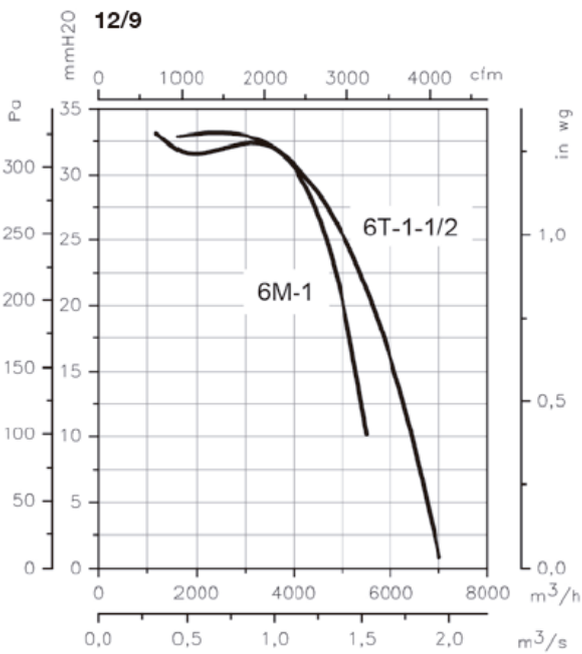
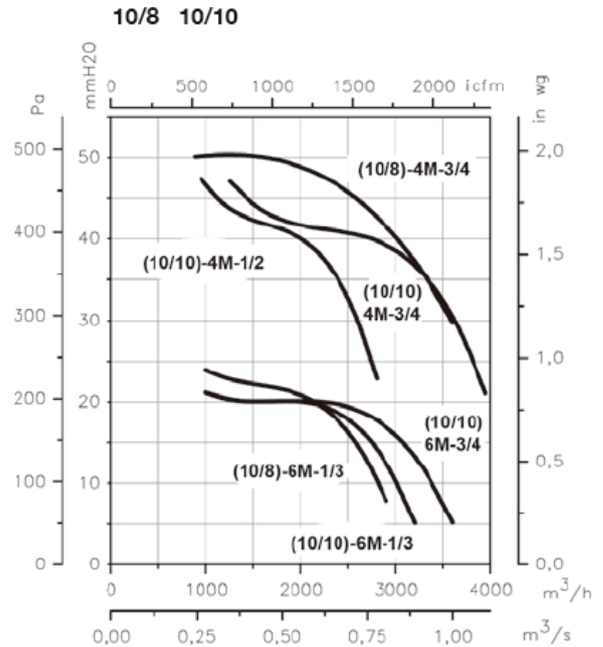
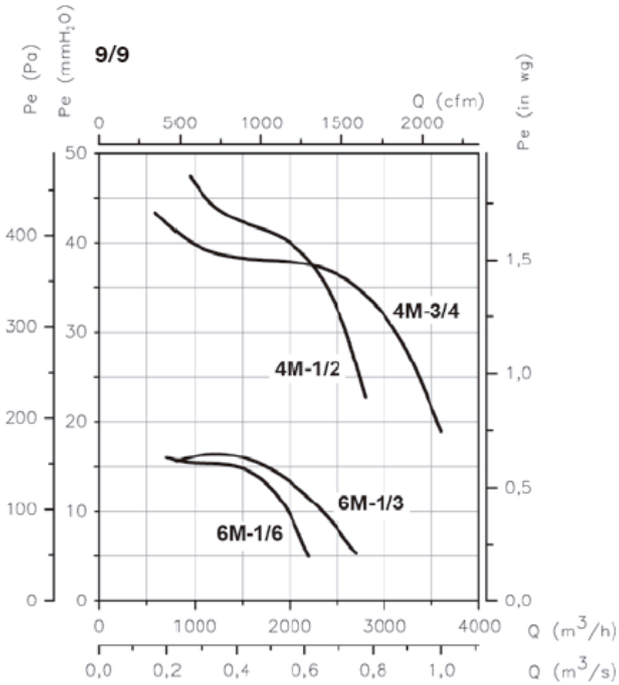
CV CJ MIC 1V	MIC 7/7	380 × 420 × 410	1/10	220	900
CV CJ MIC 2V	MIC 9/7	490 × 535 × 540	1/6	220	900
CV CJ MIC 3V	MIC 9/9	490 × 535 × 540	1/3	220	900
CV CJ MIC 8V	MIC 9/9	490 × 535 × 540	1/2	220	1400
CV CJ MIC 4V	MIC 10/10	490 × 535 × 540	1/3	220	900
CV CJ MIC 5V	MIC 10/10	490 × 535 × 540	E 3/4	220	1400
CV CJ MIC 6V	MIC 12/9	600 × 630 × 650	1	220	900
CV CJ MIC 7V	MIC 12/12	600 × 630 × 650	1,5	220/380	900



#### Gráficos de curvas características



### 3. Cajas de ventilación. MIC



### 3. Cajas de ventilación. MIC

#### Gráficos de curvas características (caja 3 velocidades)

