

DIMENSIONAL

DESCRIPCIÓN

El ventilador, de tipo radial con impulsor de palas curvas, equipado con filtros colectores de polvo MIX crea una depresión que permite recoger el polvo en el punto donde se genera y transportarlo al filtro, permitiendo una captación de partículas efectiva.

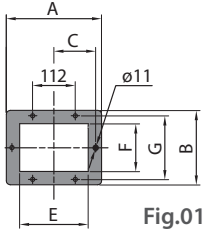


Fig.01

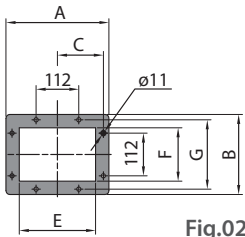


Fig.02

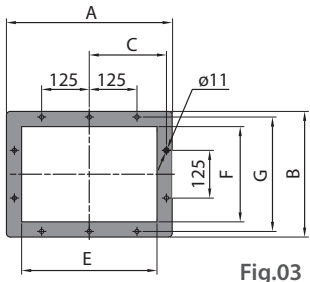


Fig.03

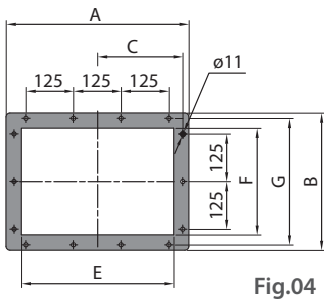
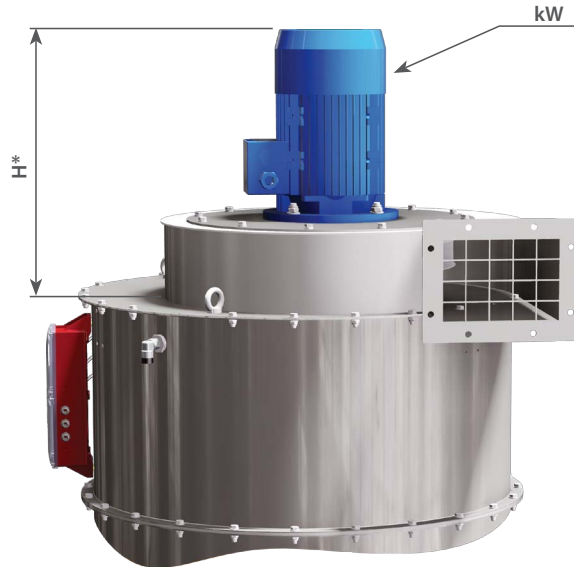


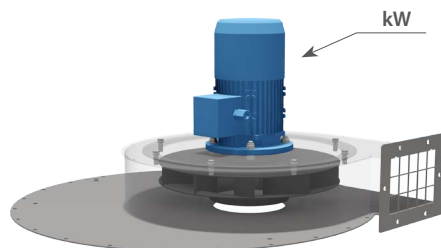
Fig.04



kW	Fig.	A	B	C	E	F	G	H*	kg
0,75	1	230	182	100	156	112	153	375	32
1,1								34	
1,5	1	250	195	109,5	180	125	167	400	40
2,2								425	43
3	2	270	210	120,5	200	140	182	475	62
4								495	70
5,5	3	435	330	202,5	355	250	300	650	95
7,5								690	107
11	4	480	360	224	400	280	332	805	160

* La altura de los motores eléctricos puede variar de +/- 50.

POTENCIA MOTOR



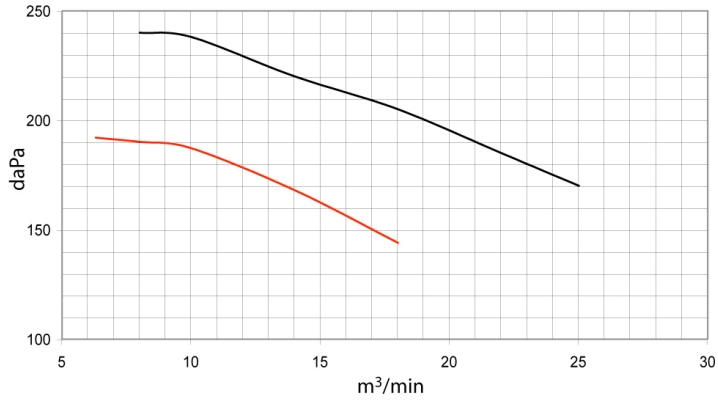
kW	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11
DN350	✓	✓	✓						
DN540	✓	✓	✓	✓					
DN790		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
DN950			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DN1100			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DN1300						✓	✓	✓	✓
DN1500						✓	✓	✓	✓

NOTA: Cuotas expresadas en mm, si no se especifica otra cosa. La empresa MIX se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso. Todas las dimensiones mencionadas son indicativas. Las dimensiones mencionadas son con tolerancias que resulten de las normales variaciones de fabricación. Para casos específicos, y para tener los valores precisos, es necesaria nuestra confirmación por escrito.

CURVAS DE CAUDAL VENTILADORES

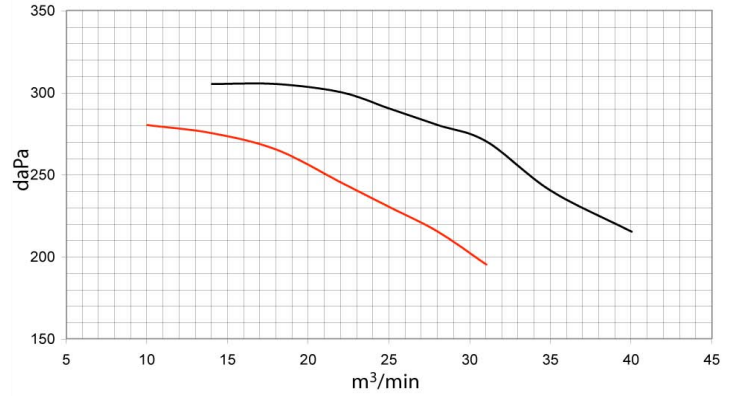
MBS 360 1,1 kW

MBS 330 0,75 kW



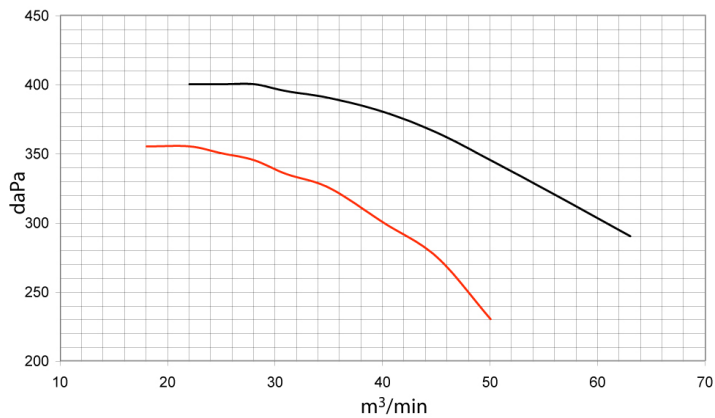
MBS 415 2,2 kW

MBS 385 1,5 kW



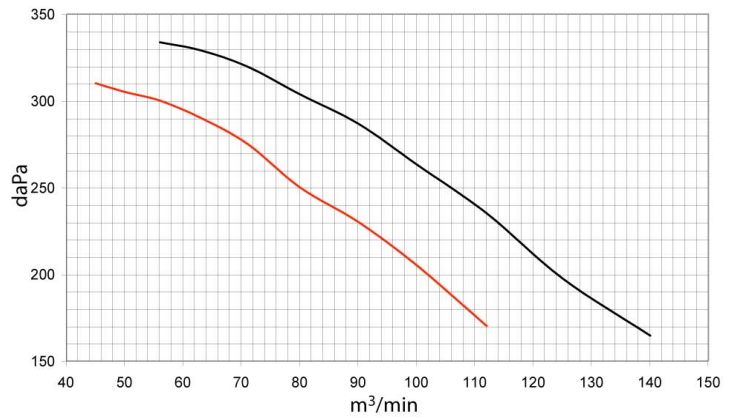
MBS 460 4 kW

MBS 430 3 kW



MBV 455 7,5 kW

MBV 420 5,5 kW



MBV 500 11 kW

