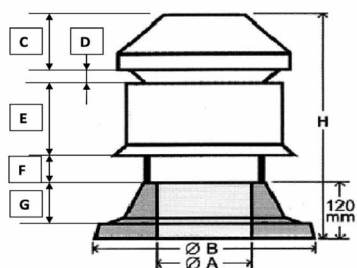


Ventilación híbrida Sibervent

MEDIDAS



	A	B	C	D	E	F	G	H
MV2	125	255	100	34	74	42	75	325
MV3	153	275	114	50	111	70	75	410
MV3_Bis	200	380	114	50	140	62	75	455
MV4	250	460	162	39	178,5	108	96	600
MV6	320	500	162	39	178,5	108	98	625
MV7	360	560	185	33,5	180	106	98	625
MV8	400	596	185	33,5	180	106	98	625



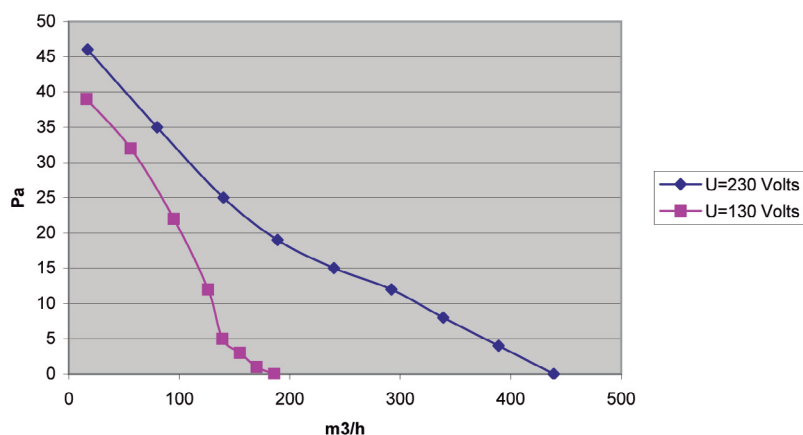
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV2 ø125mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m ³ /h	Pa	tr/min	W	A
439	0	1202	39,4	0,248
389	4	1233	38,2	0,244
339	8	1261	36,9	0,240
292	12	1284	35,8	0,237
240	15	1308	34,8	0,234
189	19	1331	33,4	0,231
140	25	1355	32,1	0,228
80	35	1383	30,4	0,225
17	46	1406	29,3	0,224

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m ³ /h	Pa	tr/min	W	A
186	0	575	16,2	0,173
170	1	600	16,1	0,171
155	3	695	16,0	0,171
139	5	798	15,6	0,168
126	12	987	14,8	0,158
95	22	1164	13,4	0,148
56	32	1256	12,3	0,140
16	39	1303	11,5	0,135



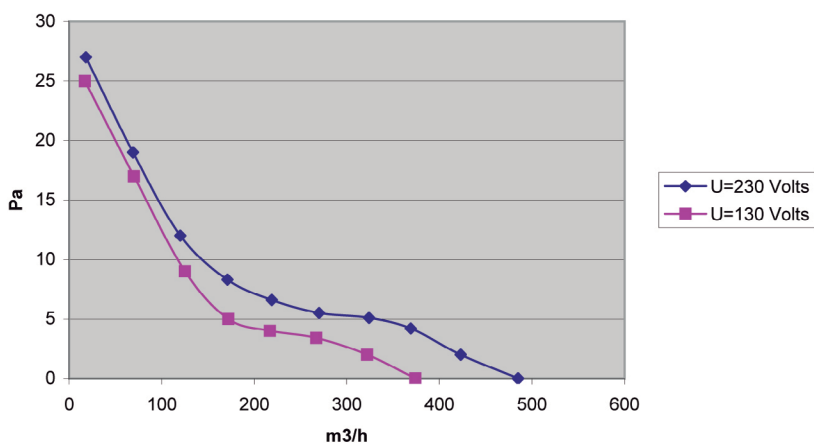
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV3 ø153mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m³/h	Pa	tr/min	W	A
485	0	1362	62,5	0,447
423	2	1367	61,9	0,445
369	4	1371	61,4	0,442
324	5	1372	61,0	0,443
270	6	1378	61,0	0,443
219	7	1384	60,0	0,441
171	8	1389	59,0	0,438
120	12	1396	58,0	0,437
69	19	1405	56,7	0,433
18	27	1411	55,7	0,433

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m³/h	Pa	tr/min	W	A
374	0	1109	28,4	0,312
322	2	1142	27,4	0,300
267	3,4	1179	26,7	0,295
217	4	1216	25,7	0,288
172	5	1249	24,9	0,282
125	9	1281	24,0	0,275
70	17	1324	22,7	0,267
17	25	1349	21,5	0,260



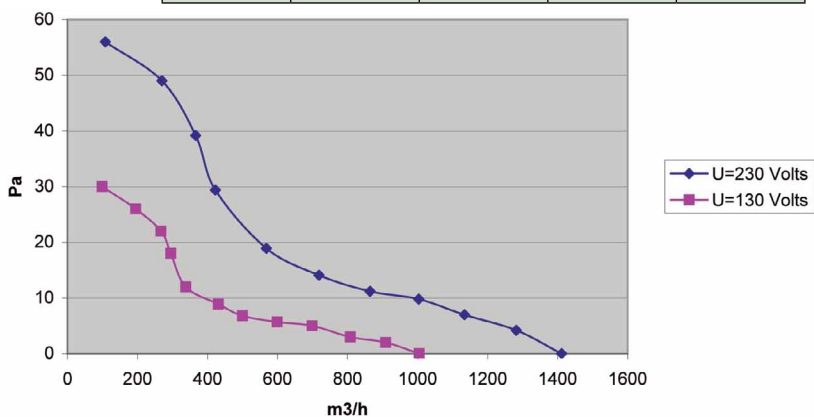
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV4 ø250mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m³/h	Pa	tr/min	W	A
1412	0	884	143,4	0,709
1282	4	884	143,6	0,707
1134	7	885	143,9	0,707
1003	10	888	142,6	0,703
864	11	891	140,8	0,699
718	14	894	139,7	0,697
568	19	898	137,4	0,692
422	29	903	136,2	0,690
366	39	908	134,6	0,687
270	49	912	132,5	0,684
108	56	918	130,9	0,681

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m³/h	Pa	tr/min	W	A
1005	0	494	53,1	0,500
909	2	496	53,3	0,503
808	3	496	53,6	0,505
699	5	508	52,9	0,500
599	5,7	518	52,2	0,495
500	6,8	529	51,7	0,492
431	8,9	542	50,8	0,487
338	12	550	50,3	0,484
295	18	567	49,4	0,477
267	22	576	48,5	0,473
195	26	588	47,4	0,466
99	30	602	46,5	0,461



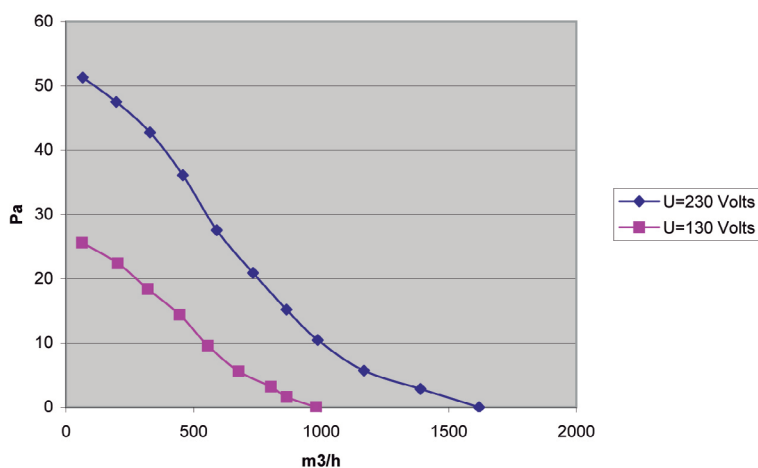
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV6 ø320mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	I
m ³ /h	Pa	tr/min	A
1619	0	821	0,746
1389	3	821	0,744
1168	6	817	0,744
987	10	812	0,740
864	15	812	0,736
733	21	834	0,734
591	28	852	0,728
458	36	870	0,726
329	43	885	0,723
197	48	899	0,720
66	51	910	0,717

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	I
m ³ /h	Pa	tr/min	A
980	0	545	0,567
865	2	545	0,568
803	3	544	0,572
677	6	540	0,559
556	10	548	0,549
445	14	560	0,543
320	18	572	0,533
203	22	581	0,528
63	26	589	0,508



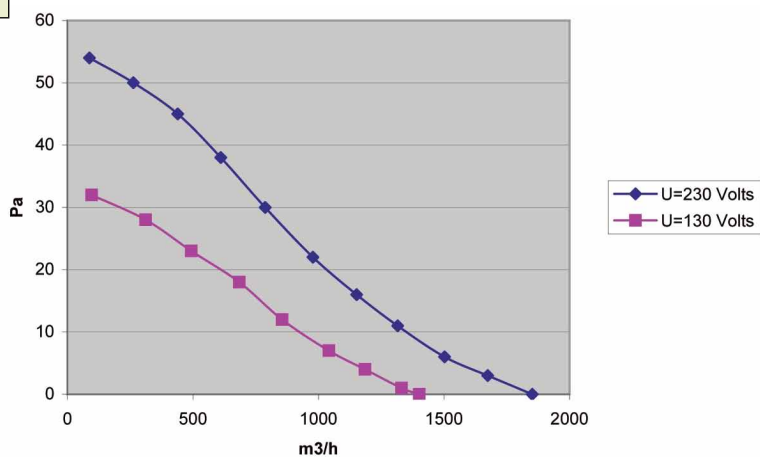
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV7 ø360mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	I
m ³ /h	Pa	tr/min	A
1852	0	819	0,803
1674	3	819	0,805
1502	6	815	0,805
1316	11	810	0,813
1152	16	810	0,806
978	22	832	0,785
788	30	850	0,753
611	38	868	0,730
439	45	883	0,705
262	50	897	0,684
88	54	908	0,668

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	I
m ³ /h	Pa	tr/min	A
1402	0	574,2	0,579
1331	1	574,2	0,580
1185	4	572,4	0,583
1041	7	567,9	0,570
855	12	576,9	0,561
685	18	589,5	0,554
493	23	602,1	0,544
312	28	611,1	0,539
97	32	620,1	0,518



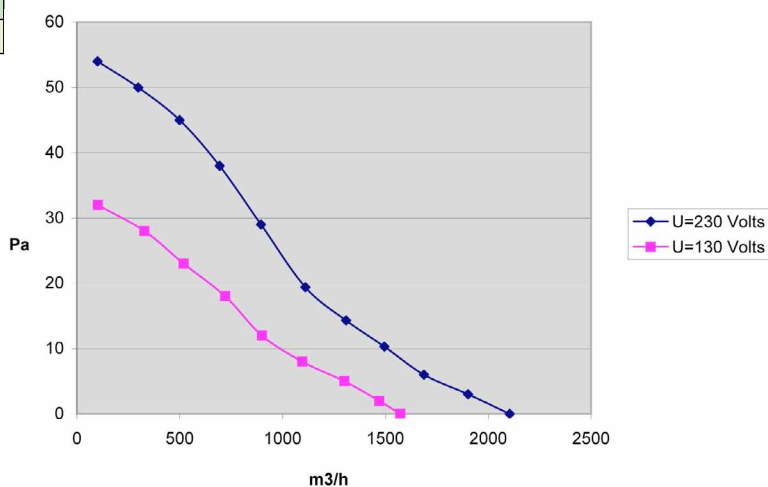
CARACTERÍSTICAS SIBERVENT MV8 ø400mm

U=230 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m ³ /h	Pa	tr/min	W	A
2104	0	819	182	0,803
1902	3	819	181,5	0,805
1687	6	815	181,5	0,805
1495	10,3	810	183,5	0,813
1309	14,3	810	182,5	0,806
1111	19,4	832	176,9	0,785
895	29	850	170	0,753
694	38	868	164,6	0,730
499	45	883	159	0,705
298	50	897	154,5	0,684
100	54	908	149,7	0,668

U=130 Volts

QV	VACÍO	N	Pabs	I
m ³ /h	Pa	tr/min	W	A
1572	0	638	57,6	0,536
1470	2	638	57,5	0,537
1300	5	636	57,8	0,540
1096	8	631	57,6	0,538
900	12	641	56,3	0,528
721	18	655	54,9	0,519
519	23	669	54,0	0,513
328	28	679	52,7	0,504
102	32	689	51,8	0,499



MEDIDAS, RPM Y POTENCIA DE LOS GRUPOS HIBRIDOS

	Ø A Interior	H Altura	Ø B Exterior	r.p.m.	V (Tensión Alta Velocidad)	W (Potencia máxima-Incluido SAF)	I Intensidad máxima Extractor MV + Detector rotativo (SAF-0,075A)
MV2	125	327	255	1202	230	56	0,25
MV3	153	420	275	1300	230	103	0,45
MV4	250	600	460	700	230	163	0,71
MV6	320	600	500	900	230	172	0,75
MV7	360	625	560	900	230	185	0,8
MV8	400	625	596	900	230	185	0,8



PIE DE CEMENTO



PIE DE ALUMINIO

Tel: 902 02 72 14
 Tel. Int.: 0034 93 861 62 61
 Fax: 902 02 72 16
 Fax Int.: 0034 93 781 41 08
 siber@siberzone.es
 www.siberzone.es



Siber Zone, S.L.U.
 Fábrica y Oficinas Centrales
 Apdo. de Correos n.9
 c/ Can Maciá n.2
 08520 Les Franqueses del Vallés
 Barcelona - España