

BOMBA DE VELOCIDAD VARIABLE ASPIRE V



- **Motor de imanes permanentes** lo que permite un consumo mínimo con un máximo de rendimiento
- Cuatro velocidades de funcionamiento estándar
 - 2850 rpm
 - 2350 rpm
 - 1850 rpm
 - 1350 rpm
- Posibilidad de regulación manual a la velocidad que desee el cliente
- Modelos con potencias de 0,75, 1 y 1,5 cv
- Conexiones D.50 mm
- Cuerpo en polipropileno más fibra de vidrio con tapa de prefiltro transparente



Tabla presión/caudal ASPIRE 75 V

2850rpm 1100w				2350rpm 550w				1850rpm 355w				1350rpm 141w			
Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)
21,60	3,3	227	6,80	16,62	2,9	229	3,80	13,92	1,9	230	2,40	9,72	1,2	232	1,00
18,00	7,6	226	6,60	14,40	5	230	3,70	11,82	3,4	230	2,40	7,92	2,2	232	1,00
17,34	8,3	227	6,60	11,94	7	230	3,70	10,02	4,7	230	2,30	7,02	2,6	232	1,00
15,54	10,3	227	6,30	10,02	8,5	230	3,50	9,42	5,1	231	2,20	6,42	2,8	230	1,00
13,32	11,9	228	6,00	7,92	9,6	231	3,40	8,82	5,5	230	2,20	6,12	3	230	1,00
11,34	13,3	228	5,70	6,12	10,3	229	3,00	8,34	5,7	230	2,20	5,52	3,2	229	0,90
9,48	14,3	229	5,20	5,22	10,8	231	2,90	8,22	5,9	231	2,20	4,32	3,6	229	0,90
7,44	15,1	228	5,00	4,32	11,1	230	2,80	7,74	6,1	230	2,10	0,00	4	230	0,50
4,32	15,7	227	4,10	2,10	11,7	230	2,40	4,92	7,1	230	1,80				
2,52	15,9	228	3,50	0,24	11,9	229	2,00	0,00	8	233	1,10				
0,00	16	230	2,10	0,00	12	230	1,90								
0,00	0	0	0,00												



Curva presión/caudal ASPIRE 75 V

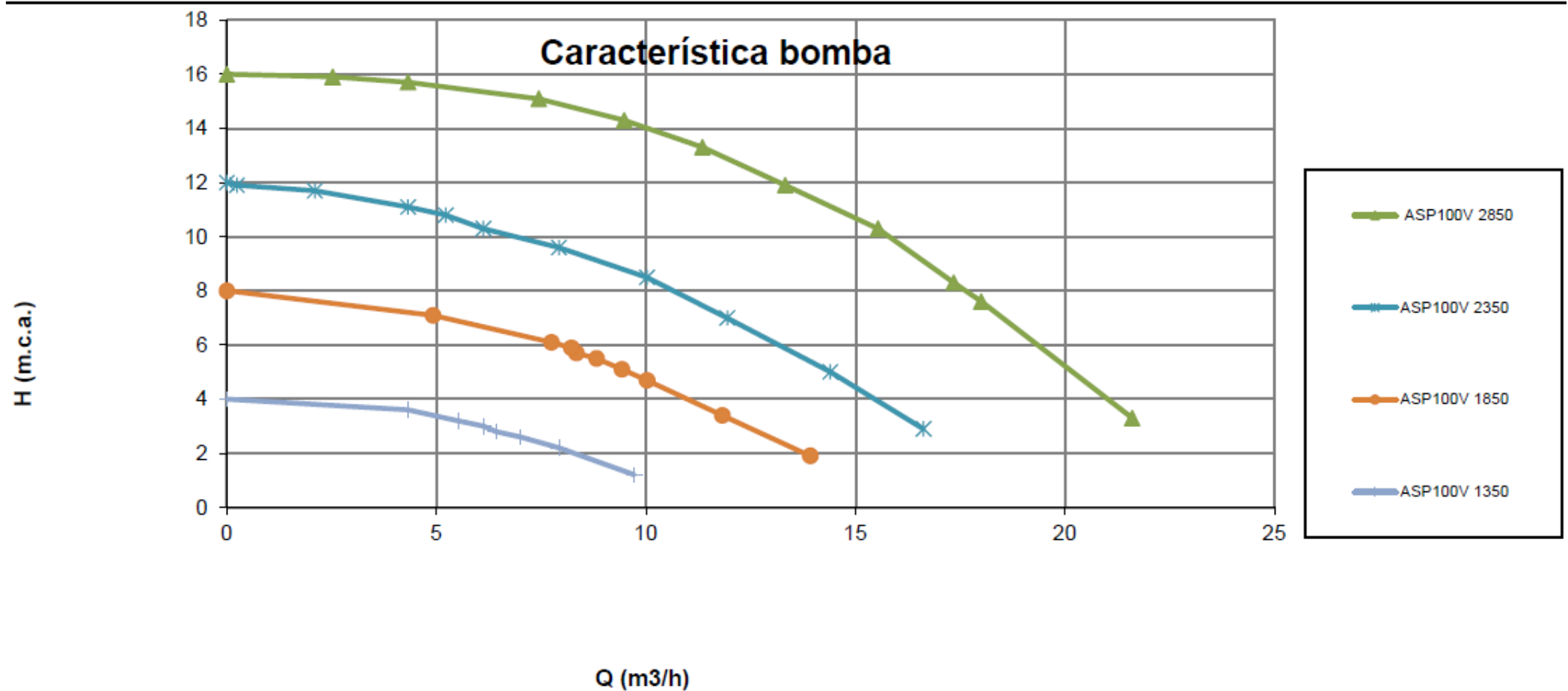




Tabla presión/caudal ASPIRE 100 V

2850rpm 1100w				2350rpm 550w				1850rpm 355w				1350rpm 141w			
Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)
21,60	3,3	227	6,80	16,62	2,9	229	3,80	13,92	1,9	230	2,40	9,72	1,2	232	1,00
18,00	7,6	226	6,60	14,40	5	230	3,70	11,82	3,4	230	2,40	7,92	2,2	232	1,00
17,34	8,3	227	6,60	11,94	7	230	3,70	10,02	4,7	230	2,30	7,02	2,6	232	1,00
15,54	10,3	227	6,30	10,02	8,5	230	3,50	9,42	5,1	231	2,20	6,42	2,8	230	1,00
13,32	11,9	228	6,00	7,92	9,6	231	3,40	8,82	5,5	230	2,20	6,12	3	230	1,00
11,34	13,3	228	5,70	6,12	10,3	229	3,00	8,34	5,7	230	2,20	5,52	3,2	229	0,90
9,48	14,3	229	5,20	5,22	10,8	231	2,90	8,22	5,9	231	2,20	4,32	3,6	229	0,90
7,44	15,1	228	5,00	4,32	11,1	230	2,80	7,74	6,1	230	2,10	0,00	4	230	0,50
4,32	15,7	227	4,10	2,10	11,7	230	2,40	4,92	7,1	230	1,80				
2,52	15,9	228	3,50	0,24	11,9	229	2,00	0,00	8	233	1,10				
0,00	16	230	2,10	0,00	12	230	1,90								
0,00	0	0	0,00												

Curva presión/caudal ASPIRE 100 V

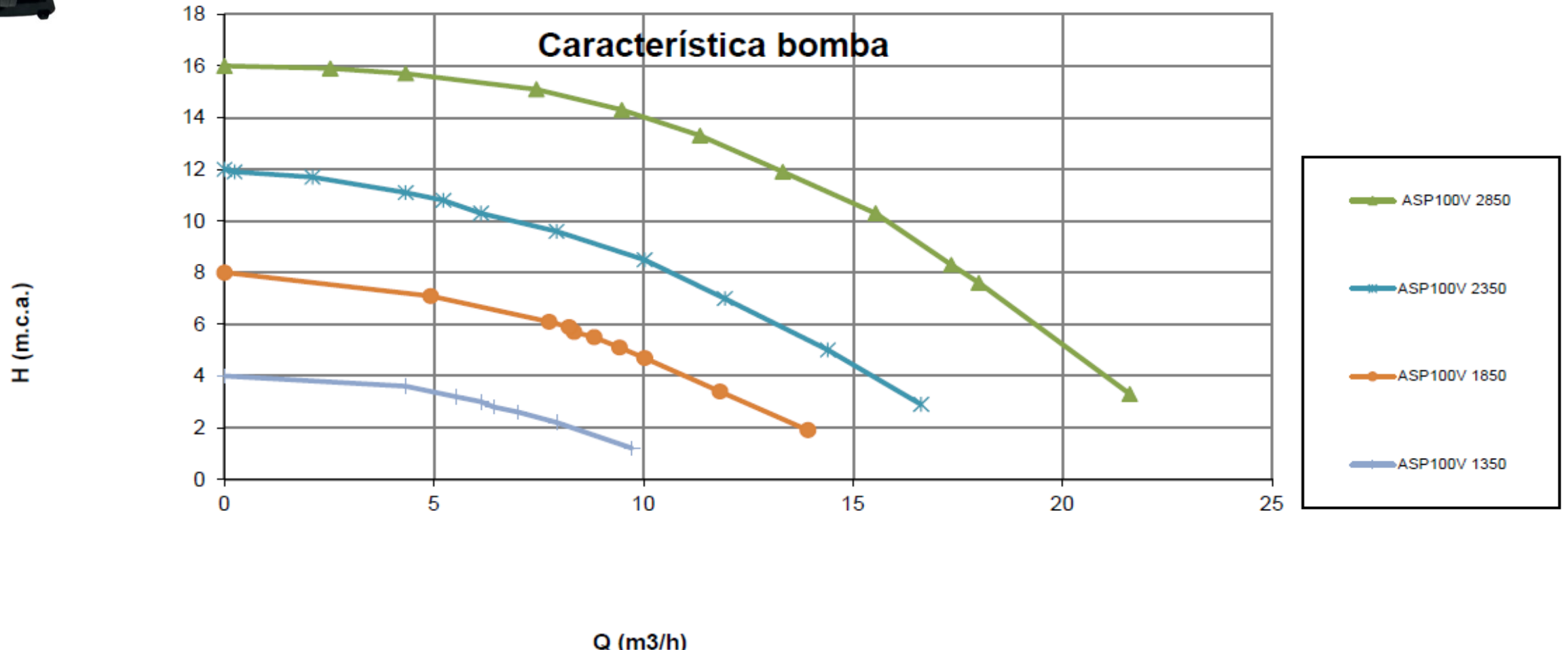




Tabla presión/caudal ASPIRE 150 V

2850rpm 1430w				2350rpm 778w				1850rpm 460w				1350rpm 190w			
Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)	Q(m3/h)	H(mca)	V (V)	I1 (A)
26,46	4,58	229,3	9,10	22,66	3,42	229,7	5,45	18,83	2,44	230	3,37	13,74	1,4	230,3	1,51
24,06	6,71	229,4	8,18	19,72	5,66	229,7	5,33	16,62	3,88	230	3,32	12,46	2,07	230,3	1,48
21,19	9,03	229,4	7,93	17,32	7,22	229,7	5,14	14,58	5,02	230	3,18	10,76	2,68	230,3	1,43
18,11	11,1	229,4	7,54	14,35	8,89	229,7	4,84	12,02	6,22	230,1	2,99	9,06	3,29	230,3	1,36
15,01	12,9	229,5	7,03	11,85	9,99	229,8	4,50	10,01	6,95	230,1	2,81	7,54	3,71	230,3	1,28
11,11	14,43	229,6	6,30	9,31	10,72	229,8	4,09	7,89	7,47	230,1	2,54	6,00	4,06	230,3	1,18
8,50	15	229,7	5,64	6,67	11,14	230	3,56	5,89	7,77	230,2	2,26	3,64	4,29	230,4	0,99
5,57	15,38	229,8	4,85	3,52	11,35	230,1	2,91	3,15	7,96	230,2	1,86	2,40	4,34	230,5	0,89
2,76	15,47	229,9	4,10	1,70	11,29	230,1	2,51	1,71	7,8	230,2	1,62	1,24	4,29	230,5	0,79
0,00	15,45	229,3	3,42	0,00	11,49	230,2	2,28	0,00	7,97	230,3	1,43	0,00	4,32	230,5	0,72



Curva presión/caudal ASPIRE 150 V

