



Modelo FIL-HG710-22BD6 Numero 1 Test Date 28/10/2024
 Producto 1P/220V,60HZ Inspector: 13

Caudal nominal	3320m3/h	Presión de aire	38kPa	Velocidad	3420r/min	Tensión nominal	220V	Tasa actual	10.8A
Potencia nominal	2200W	Frecuencia	60Hz	Entrada medida	60mm	Presion aire minim	11kPa	Temperatura ambiental	12°C

Test Data

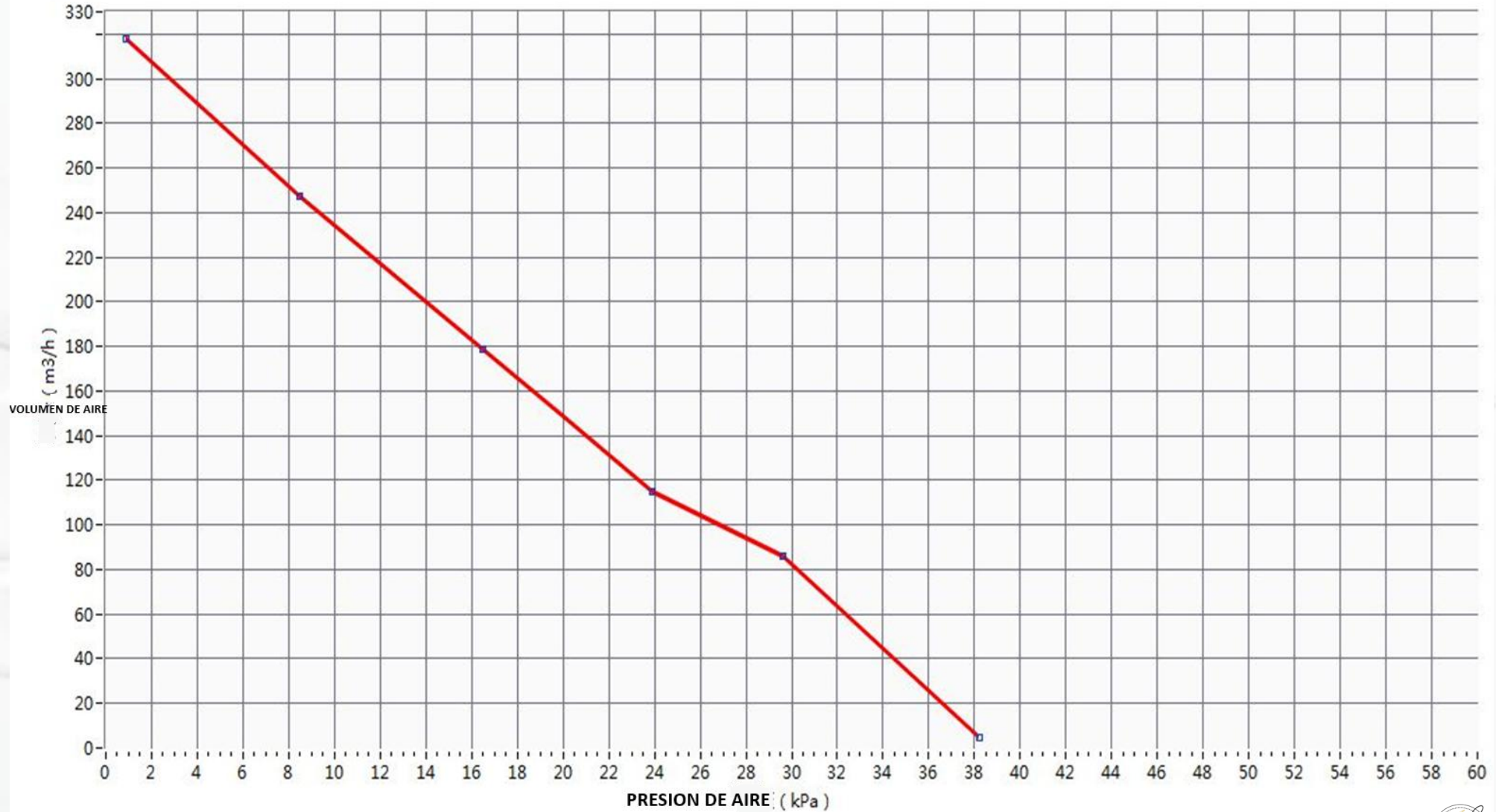
Serial No.	Tiempo	voltage(V)	Corriente nominal (A)	Power(w)	Frecuencia(Hz)	Velocidad (r/min)	Caudal nominal (m3/h)	Presion (kPa)
1	10:52:49	220,1	11,1	2246,9	60	3335	317,8	0,9
2	10:53:32	220,1	13,88	3002,2	59,9	3334	247,2	8,5
3	10:54:11	219,8	18,22	4002,9	60	3339	178,5	16,5
5	10:54:20	218,5	25,95	5499,5	60	3341	115,1	23,9
6	10:57:06	217	38,71	7503,6	60	3331	85,8	29,6
7	10:59:42	217,4	35,21	6934,9	60	3379	4,5	38,2

BLOWER VORTEX 3 HP / 220V / 1P / 60Hz / 2,2 kw

REF; FIL-HG-710-22BD6



P-Q CURVA DE RENDIMIENTO



BLOWER VORTEX 3 HP / 220V / 1P / 60Hz / 2,2 kw

REF; FIL-HG-710-22BD6

