

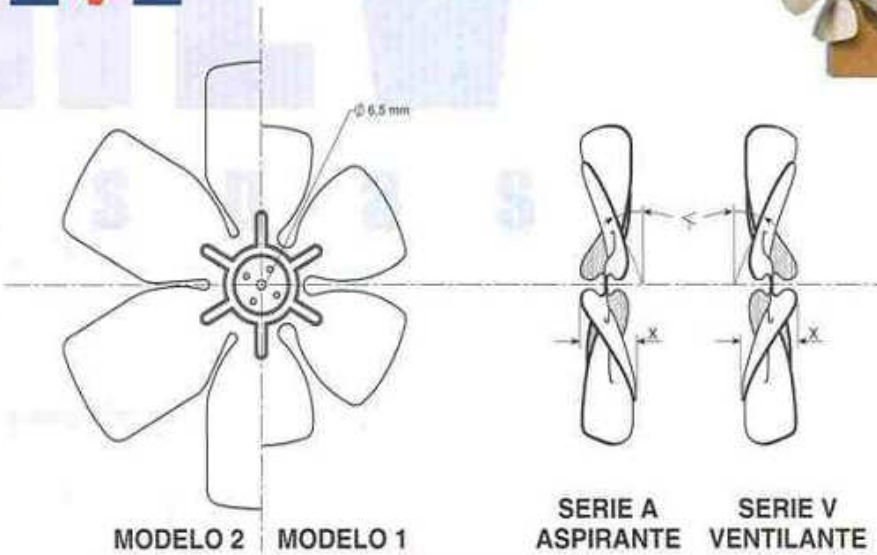


MOTORVENCA

MOTORES VENEZOLANOS, C.A.



**ASPAS HELICOIDALES DE 6 PALAS
PARA SER UTILIZADAS CON ARRASTRADOR**



	SERIE A COD. ACS.	SERIE V COD. ACS.	Pulg. \varnothing	mm.	$\angle \pm 2^\circ$	X ± 2 mm.	C.F.M. "A" 1550 R.P.M	C.F.M. "V" 1550 R.P.M	PESO (Kg)	MOTOR SUGERIDO
MODELO 1	ACS-620A	ACS-620V	6	152.4	20	20	120	100	0.040	5 W
	ACS-625A	ACS-625V	6	152.4	25	23	130	110	0.040	5 W
	ACS-630A	ACS-630V	6	152.4	30	28	145	125	0.040	7 W
	ACS-635A	ACS-635V	6	152.4	35	32	155	135	0.040	7 W
	ACS-720A	ACS-720V	7	177.8	20	26	185	185	0.060	7 W
	ACS-725A	ACS-725V	7	177.8	25	31	205	205	0.060	7 W
	ACS-730A	ACS-730V	7	177.8	30	35	225	225	0.060	10 W
	ACS-735A	ACS-735V	7	177.8	35	41	245	245	0.060	10 W
	ACS-820A	ACS-820V	8	203.2	20	30	255	270	0.080	7 W/10 W
	ACS-825A	ACS-825V	8	203.2	25	33	280	300	0.080	10 W
	ACS-830A	ACS-830V	8	203.2	30	38	305	330	0.080	10 W
	ACS-835A	ACS-835V	8	203.2	35	42	330	365	0.080	10 W
	ACS-1020A	ACS-1020V	10	254.0	20	32	500	475	0.110	10 W
	ACS-1025A	ACS-1025V	10	254.0	25	34	560	540	0.110	18 W
ACS-1030A	ACS-1030V	10	254.0	30	39	630	605	0.110	18 W	
ACS-1035A	ACS-1035V	10	254.0	35	44	700	670	0.110	25 W	
MODELO 2	ACS-1220A	ACS-1220V	12	304.8	20	33	725	670	0.190	25 W
	ACS-1225A	ACS-1225V	12	304.8	25	35	780	730	0.190	30 W
	ACS-1230A	ACS-1230V	12	304.8	30	39	820	790	0.190	34 W
	ACS-1235A	ACS-1235V	12	304.8	35	46	860	860	0.190	34 W

C.F.M. (Pies cúbicos por minuto) = Descarga Libre. Espesor: 6" a 10" = 1 mm / 12" a 14" = 1,3 mm. Material: Aluminio.
 Todas las aspas están diseñadas para utilización en motores con giro CCW (Visto lado eje)
 Motores sugeridos dependiendo de la presión estática de la unidad.