

TURBINAS

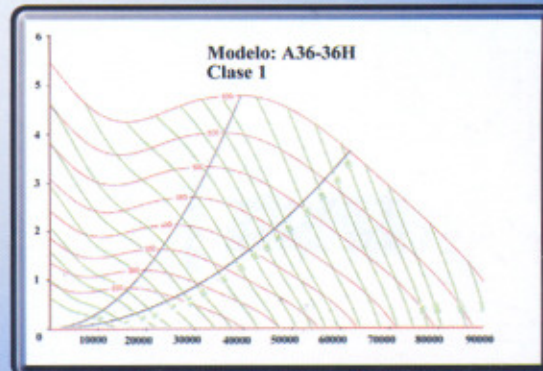
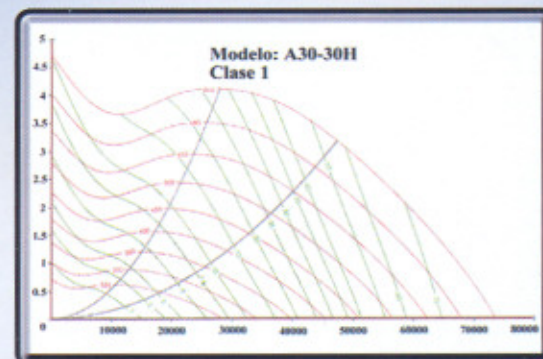
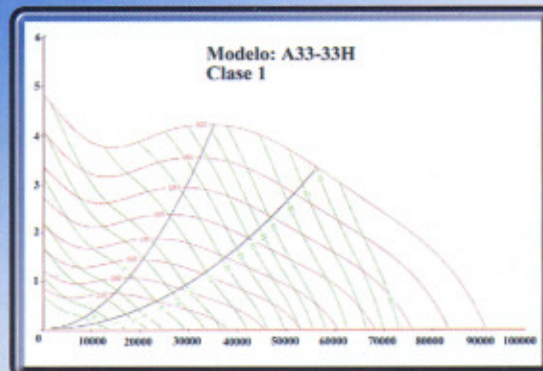
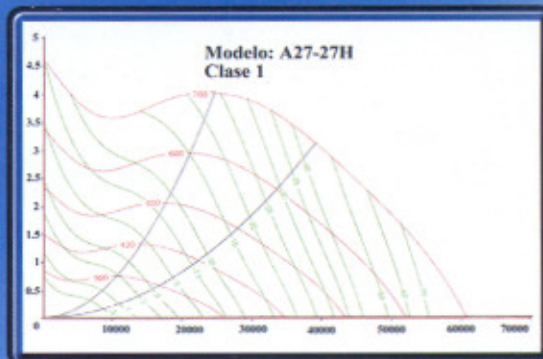
Industriales

Diseñada para vencer la caída de presión.
 Sólida en todas sus partes.
 Cortes por láser.
 Alaves o palas de una sola pieza, soldadas a plato y aros.
 Maza sólida de acero.
 Calidad de exportación.



Soldadura a platos y aros.

Maza sólida de acero.



ESPECIFICACIONES TURBINAS ENTRADA DOBLE

NO. PARTE	DIÁMETRO EXTERIOR	ANCHO	CENTRO	NÚMERO PALAS	OPRESOR SET	MAX. R.P.M.	PESO KGS.
29006	15"	16"	1"	29	5/16 X 1"	734	19
29017	19"	18 5/8"	1"	37	5/16 X 1"	675	24
29019	24"	23 1/2"	1.187"	37	5/16 X 1"	604	41
29023	28"	27 1/2"	1.187"/1.687"	37	5/16 X 1"	561	48
29026	30.625"	30"	1.687"	37	5/16 X 1"	477	60
29027	33"	33"	1.687"	37	5/16 X 1"	428	64
29030	36.5"	36"	2.187"	37	3/8 X 1-1/2"	394	66
29032	42"	42"	2.687"	37	3/8 X 1-1/2"	348	132