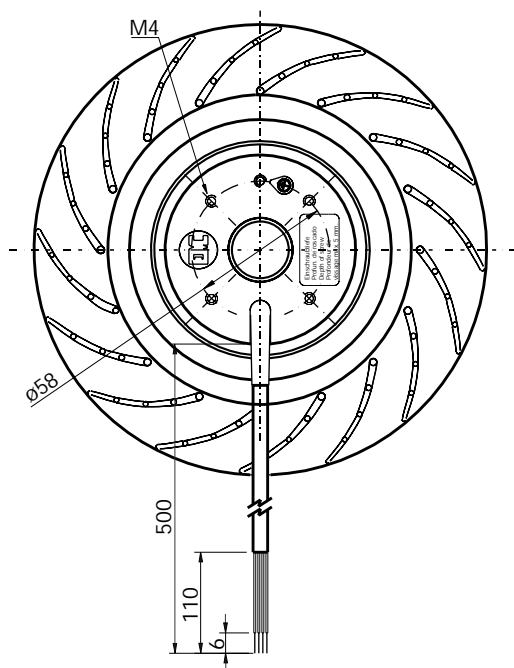
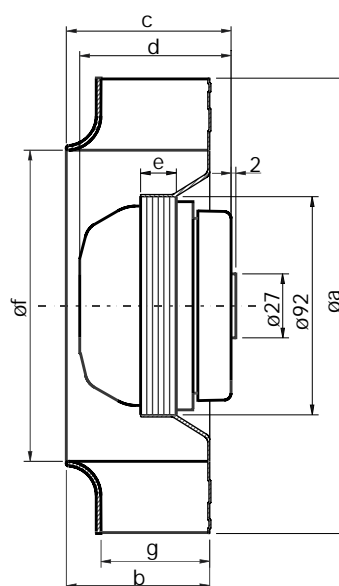


Turbinas de álabes hacia atrás
Backward curved impellers



DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS (mm)



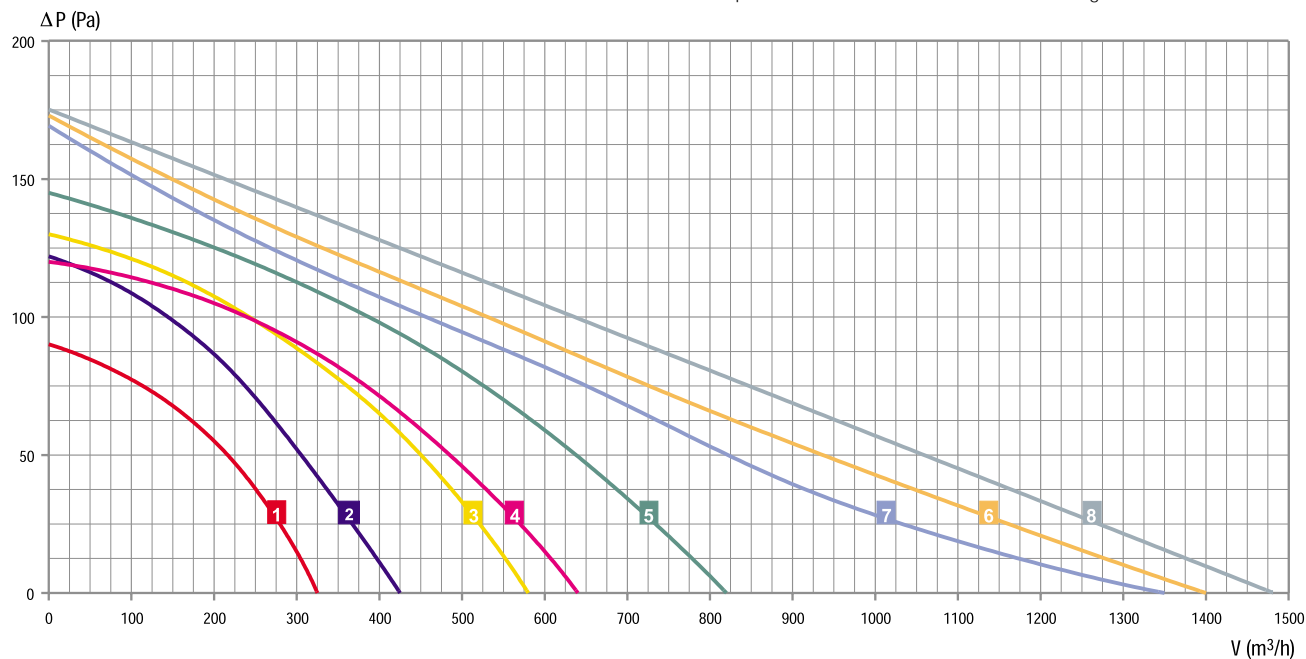
Tipo / Type	a	b	c	d	e	f	g
RB4C-190/060 K081 I	190	60	68	63	15	131	46
RB4C-225/062 K081 I	225	62	70	63	15	154	38
RB4C-225/075 K110 I	225	75	85	73	25	154	50
RB4C-225/088 K110 I	225	88	99	73	25	154	63
RB4C-250/084 K110 I	250	84	99	73	25	174	58
RB4C-280/106 K069 I	280	106	122	83	35	191	81
RB4C-280/135 K181 I	280	135	170	73	25	223	90
RB4C-280/135 K000 I	280	135	170	83	35	223	90

CURVAS CARACTERISTICAS

PERFORMANCE CURVES

Curva caudal-presión determinada con boca de aspiración sin voluta.

Air performance curve determined with inlet ring without scroll.



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

A descarga libre con boca de aspiración sin voluta.
Free blowing with inlet ring without scroll.

Tipo / Type	Nº CURVA N. CURVE	TENSION VOLTAGE V	FRECUENCIA FREQUENCY Hz	CONDENSADOR CAPACITOR μF	POTENCIA INPUT W	INTENSIDAD CURRENT A	CAUDAL AIR VOLUME m³/h	VELOCIDAD SPEED RPM	NIVEL RUIDO NOISE LEVEL dBA	MAX. AMBIENT. TEMPERATURE TEMPERATURE °C	GIRO ROTATION CW/CCW	PESO WEIGHT Kg
RB4C-190/060 K081 I	1	230	50 60	1,5 1	40 32	0,19 0,19	325 390	1435 1675	50 52	60 80	CCW	1,2
RB4C-225/062 K081 I	2	230	50 60	1,5 1	40 30	0,18 0,15	425 490	1400 1650	50 55	55 80	CCW	1,4
RB4C-225/075 K110 I	3	230	50 60	1,5 1	40 40	0,21 0,20	580 690	1430 1700	53 59	60 90	CCW	1,9
RB4C-225/088 K110 I	4	230	50 60	1,5 1	44 42	0,22 0,21	640 700	1425 1650	54 59	65 90	CCW	1,9
RB4C-250/084 K110 I	5	230	50 60	1,5 1	45 53	0,20 0,26	820 900	1410 1575	61 63	75 80	CCW	2,1
RB4C-280/106 K069 I	6	230	50 60	2,5 2,5	85 105	0,40 0,48	1400 1600	1400 1650	61 66	55 40	CCW	2,8
RB4C-280/135 K181 I	7	230	50 60	2 2	66 76	0,29 0,34	1350 1080	1035 875	58 55	55 35	CCW	3,3
RB4C-280/135 K000 I	8	230	50 60	4 4	100 125	0,45 0,56	1480 1300	1170 1015	60 57	60 45	CCW	3,5