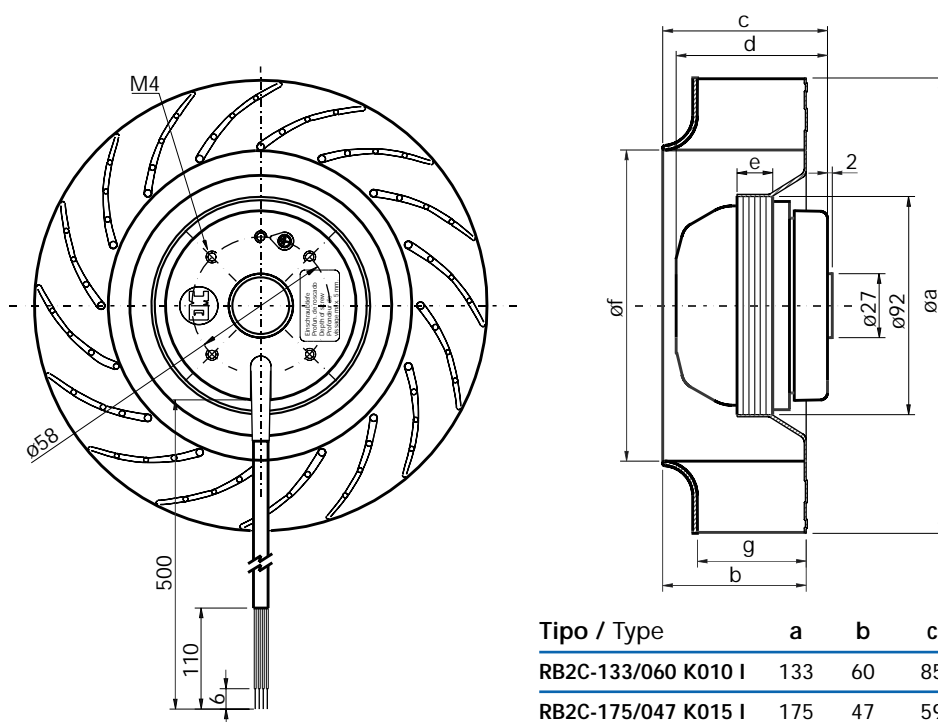


Turbinas de álabes hacia atrás
Backward curved impellers



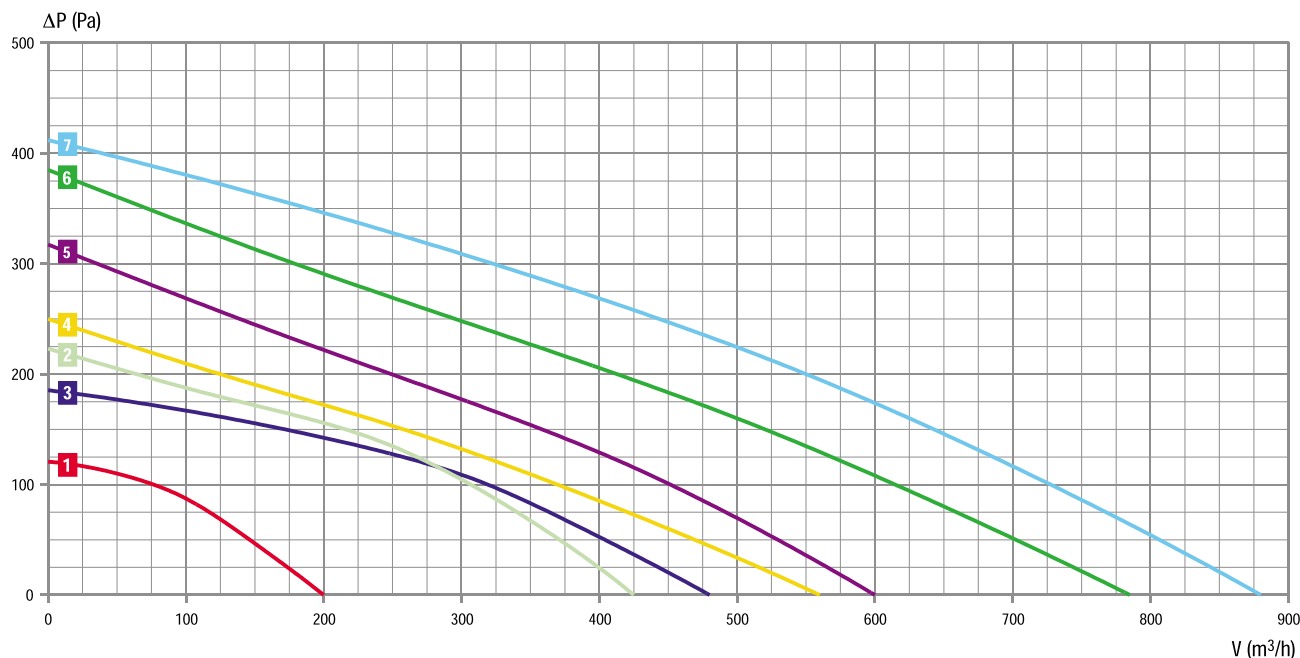
DIMENSIONES (mm)

DIMENSIONS (mm)



Tipo / Type	a	b	c	d	e	f	g
RB2C-133/060 K010 I	133	60	85	63	15	90	44
RB2C-175/047 K015 I	175	47	59	63	15	131	32
RB2C-175/060 K015 I	175	60	71	63	15	131	45
RB2C-180/077 K010 I	180	77	83	63	15	131	62
RB2C-190/060 K010 I	190	60	68	63	15	131	46
RB2C-220/063 K256 I	220	63	71	65	15	159	47
RB2C-220/063 K132 I	220	63	71	73	25	159	47

CURVAS CARACTERISTICAS Curva caudal-presión determinada con boca de aspiración sin voluta.
PERFORMANCE CURVES 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. TEMPERATURA TEMPERATURE °C	GIRO ROTATION CW/CCW	PESO WEIGHT Kg
RB2C-133/060 K010 I	1	230	50	1	25	0,22	200	2870	60	75	CCW	1,6
			60	1	30	0,19	250	3400	63	95		
RB2C-175/047 K015 I	2	230	50	2,5	60	0,27	425	2500	66	65	CCW	1,5
			60	2	65	0,30	460	2600	68	75		
RB2C-175/060 K015 I	3	230	50	2	60	0,28	480	2535	70	70	CCW	1,5
			60	2	75	0,34	525	2700	65	65		
RB2C-180/077 K010 I	4	230	50	2	80	0,37	560	2200	61	60	CCW	1,5
			60	2	95	0,42	570	2250	62	35		
RB2C-190/060 K010 I	5	230	50	2	65	0,30	600	2500	71	75	CCW	1,3
			60	2	90	0,40	625	2600	72	60		
RB2C-220/063 K256 I	6	230	50	2,5	75	0,34	785	2530	70	55	CCW	1,4
			60	2,5	100	0,43	900	2800	72	50		
RB2C-220/063 K132 I	7	230	50	2	85	0,43	880	2700	72	65	CCW	1,8
			60	2	115	0,50	950	3050	75	40		