

12 VENTILADOR TANGENCIAL Serie ST



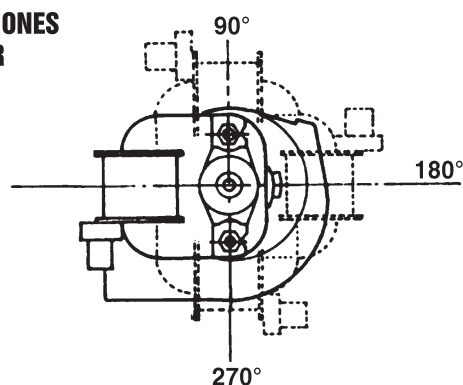
Características técnicas:

- Gran fiabilidad y prestaciones.
- Rodete de Ø 60 mm en aluminio del tipo de pala torcida con disco intermedio de refuerzo.
- Diversas longitudes de rodete: 90, 120, 180, 240, 270, 300, 360 y 390 mm.
- Carcasa de chapa zincada y electrosoldada.
- Motor montado a derecha (cód. STR) o a la izquierda (cód. STL).
- Motor con posibilidad de montar a 90°, 180° o 270° de la posición estándar.
- Conexión eléctrica mediante Fastón 6,35 x 0,8.
- Aislamiento del hilo eléctrico clase F (155°C).
- Tensión 220V 50Hz.

Sobre pedido:

- Otras tensiones.
- 1 o 2 velocidades.
- Conexión eléctrica con cable de distintas longitudes.
- Protección térmica.

POSICIONES MOTOR



MONTAJE MOTOR



STR
Motor derecha

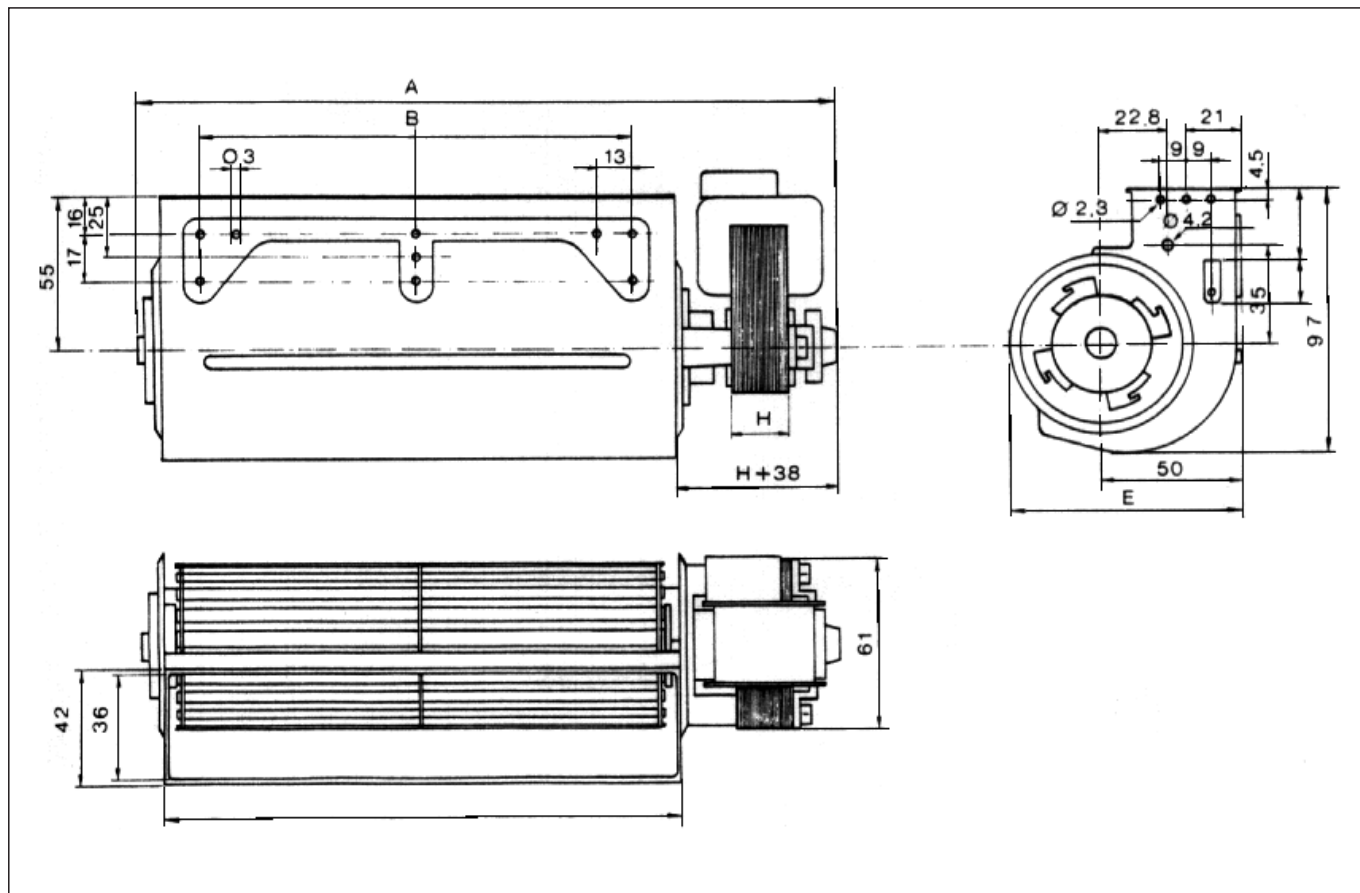


STL
Motor izquierda

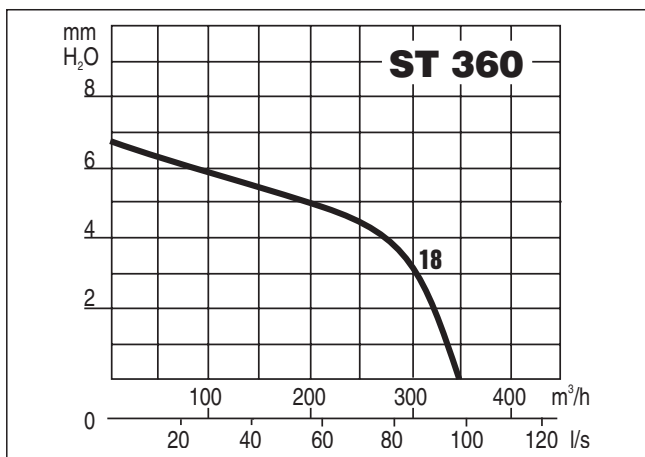
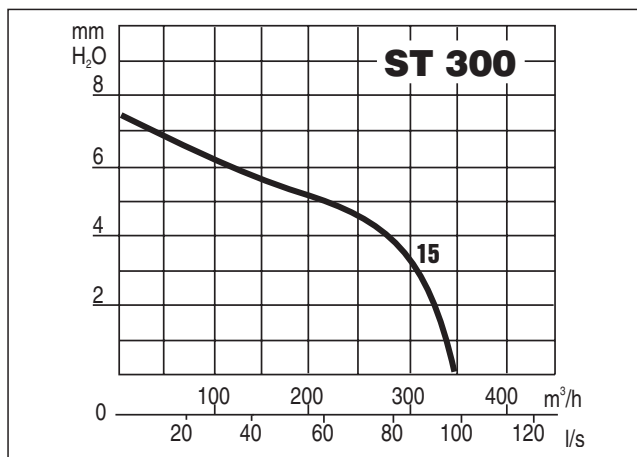
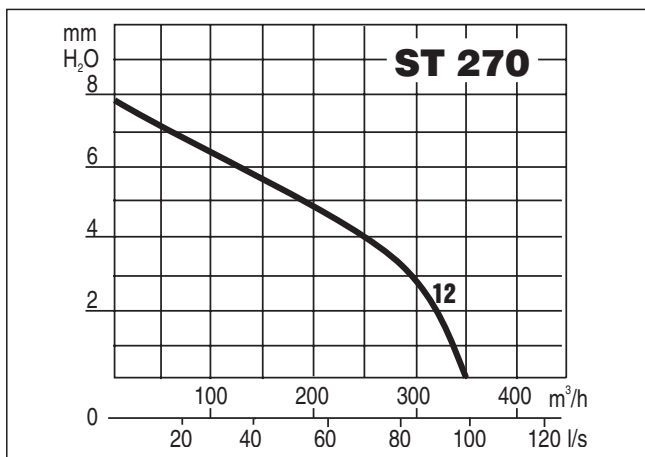
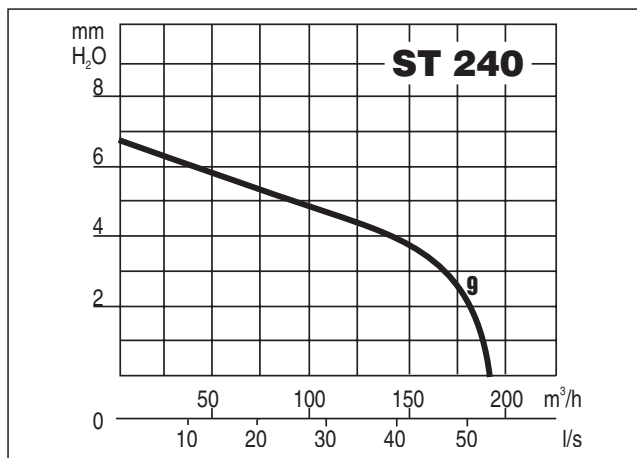
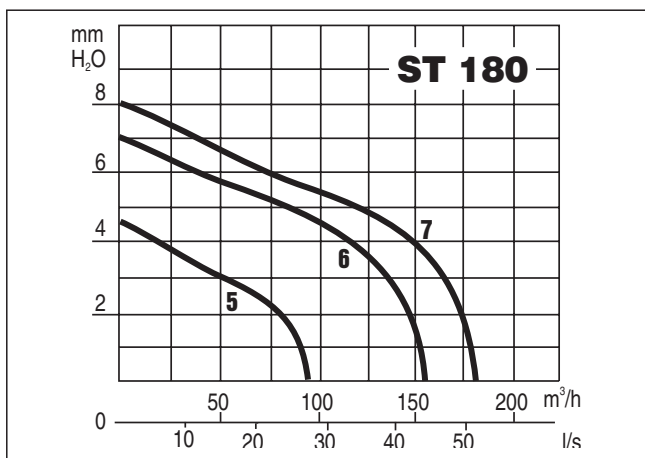
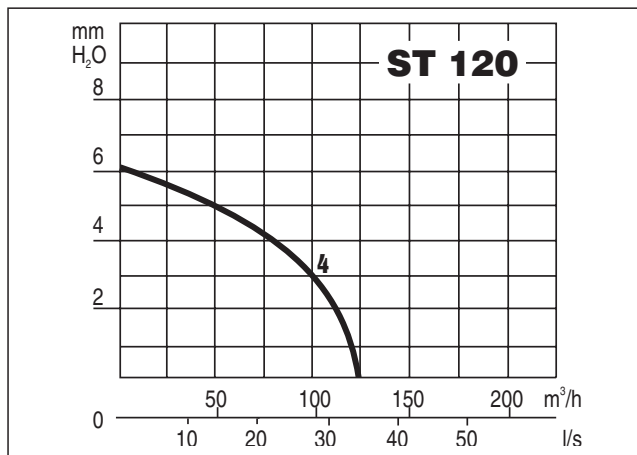
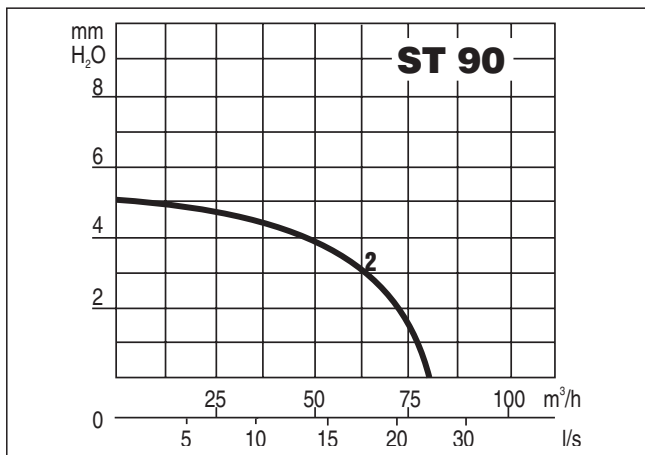


STD

ROGAMOS CONSULTEN

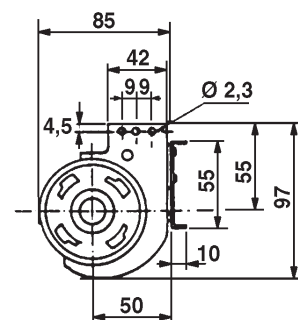
Dimensiones:


Modelo	Código		Motor	Dimensiones (mm)					Caudal m ³ /h	Curva
	motor drcha. STR	motor izda. STL		A	B	C	E	H		
STR/STL 90/20	VD 12 002	VD 12 001	P. 20	158	64	94	85	20	80	2
STR/STL 120/20	VD 12 004	VD 12 003	P. 20	188	94	124	85	20	125	4
STR/STL 180/15	VD 12 005	VD 12 008	P. 15	243	154	184	85	15	100	5
STR/STL 180/20	VD 12 006	VD 12 009	P. 20	248	154	184	85	20	155	6
STR/STL 180/30	VD 12 007	VD 12 010	P. 30	258	154	184	85	30	180	7
STR/STL 240/30	VD 12 011	VD 12 012	P. 30	318	214	244	85	30	190	9
STR/STL 270/35	VD 12 014	VD 12 013	P. 35	353	244	274	85	35	350	12
STR/STL 300/35	VD 12 017	VD 12 016	P. 35	383	274	304	85	35	348	15
STR/STL 360/35	VD 12 020	VD 12 019	P. 35	443	334	364	85	35	350	18



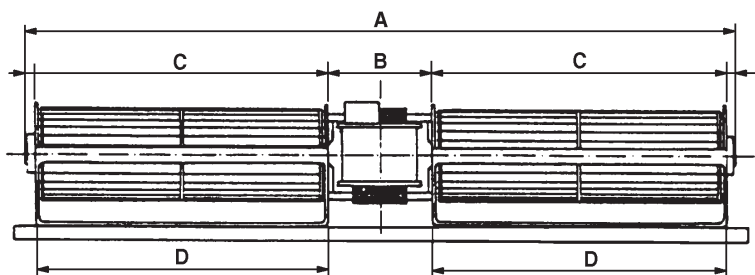
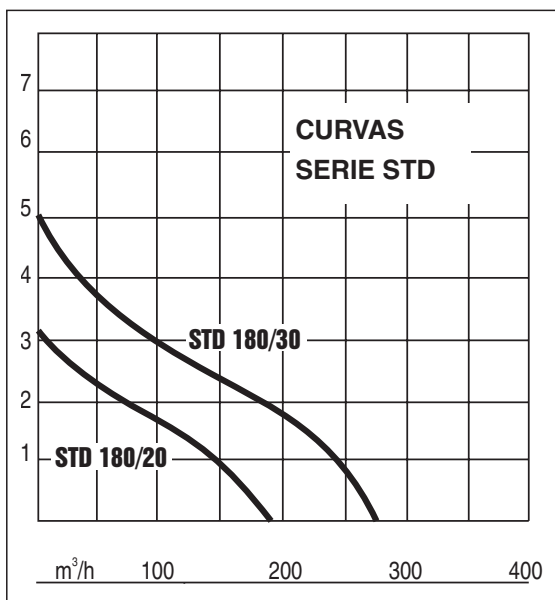
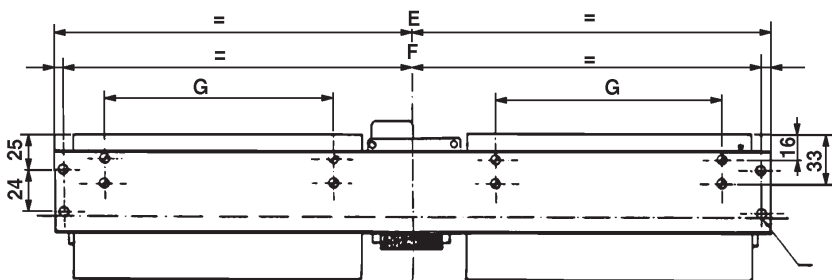
Curvas serie ST

**12 VENTILADOR TANGENCIAL DOBLE
serie STD**



Características técnicas:

- Motor monofásico a 2 polos en ejecución abierta.
- Servicio continuo.
- Carcasa y rodete metálico.
- Diámetro del rodete 60 mm.
- Conexión del motor con cables de 30 cm.



Modelo	Código	A	B	C	D	E	F	G
STD 180/20	VD 12 101	445	57	190	184	467	457	154
STD 180/30	VD 12 102	455	67			467	457	