

Bombas Recirculadoras Rotor Seco

R2T TD Vertical - 2900 RPM

Características Funcionales

- Bomba centrífuga de circulación TD vertical, de una sola etapa y succión. Modelo hidráulico de excelente rendimiento al ser diseñada. El sector del flujo de la bomba es fabricada con tecnología de fundición de precisión, logrando que el sector del flujo sea suave con poca fricción y alta eficiencia.
- La ventaja de la serie TD es el ahorro de energía, poco ruido y un rendimiento fiable. Estructura compacta fácil de montar y desmontar.
- Se puede conectar con las tuberías directamente. Se utiliza para la transferencia de líquidos, la circulación y el impulso.
- Se aplican a la transferencia y circulación de agua fría y caliente.
- Bombeo de calderas, bombeo de agua para subdistribuciones residenciales, sistema de suministro de calor central para subdistribuciones y apartamentos y sistema de circulación de agua para refrigeración del sistema de aire acondicionado central.
- Temperatura de trabajo -15°C, 110°C.
- Temperatura ambiente máxima +40°C.
- R2T TD Motor 2 Polos 2900 rpm. 220/380 (Trifásico).



CALEFACCIÓN

Nomenclatura

<p>TD 50 24 G 2 S W S T J</p>	<p>J: Extensión del eje / B: Desmontaje fácil. T: Tipo de alta presión / C: Tipo de presión normal. S:SS304 impulsor L:SS316 impulsor H:HT200 impulsor G:Impulsor de acero fundido. W:50Hz; L:60Hz. S:Tres fases (w< 3kW is 220/380, >3kW is 380V) D:Una fase 220V B:Bomba de eje libre sin motor. Polo del motor. Nueva generación. Cabeza clasificada (m). DN de la entrada y salida. Bomba de circulación en línea.</p>
-------------------------------	---

Configuración

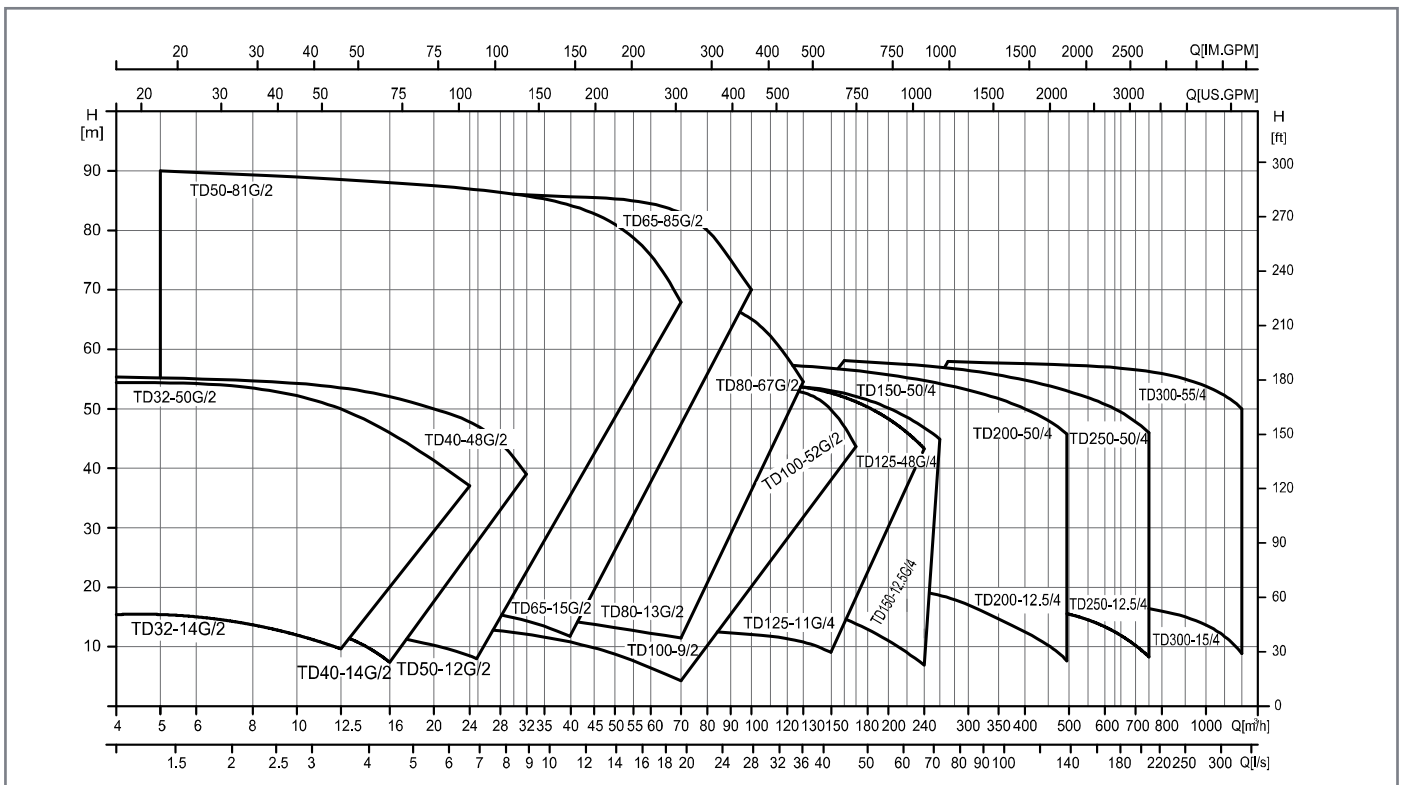
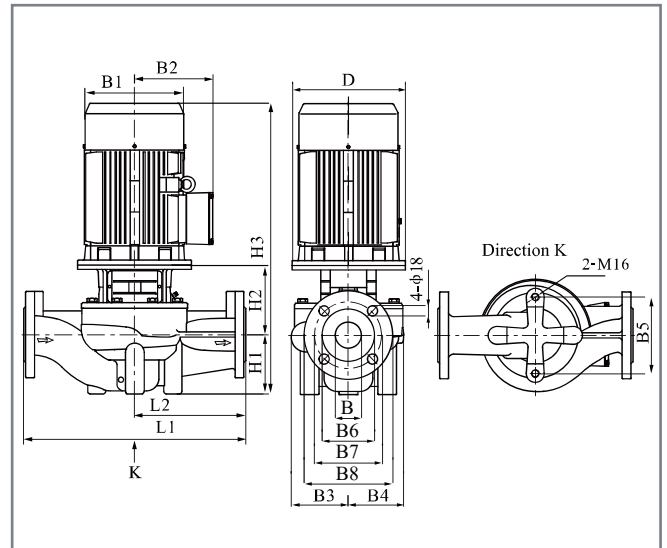
Nº	Nombre	Nº	Nombre
1.	Carcasa	13.	Motor
2.	Impulsor	15.	Tornillo
3.	Cabeza de la bomba	16.	Arandela
4.	Sello mecánico	17.	Arandela
5.	Placa de protección	17ª.	Arandela de resorte
6.	Eje	18.	Tuerca del impulsor
7.	Perno de liberación de aire	19.	Tapón de drenaje
8.	Anillo O	20.	Llave del eje
9.	Enchufe	21.	Llave del impulsor
10.	Tornillo	22.	Tornillo del eje
11.	Arandela	23.	Tornillo
12.	Tuerca		

Bombas Recirculadoras Rotor Seco

R2T TD Vertical - 2900 RPM

Dimensiones

	TD40 14G	TD40 16G	TD50 12G	TD50 15G	TD65 15G	TD65 20G
D	120	120	120	140	140	160
B	40	40	50	50	65	65
B1	151	151	151	171	171	196
B2	125	125	125	137	137	150
B3	98	98	114	114	116	116
B4	95	95	101	101	101	101
B5	120	120	144	144	144	144
B6	88	88	102	102	122	122
B7	110	110	125	125	145	145
B8	150	150	165	165	185	185
H1	68	68	105	105	105	105
H2	139	139	135	137	153	163
H3	451	451	484	529	545	605
L1	320	320	340	340	340	340
L2	160	160	170	170	170	170

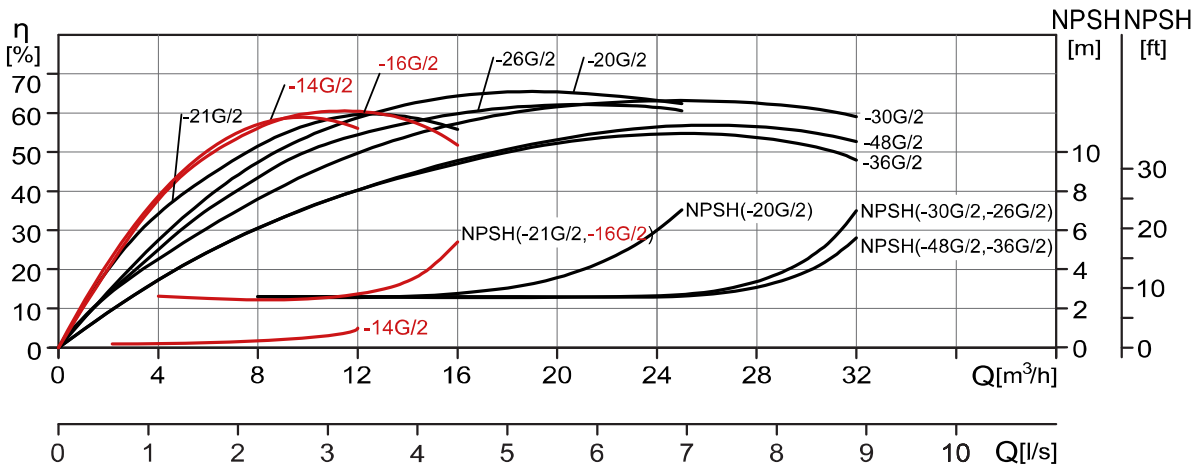
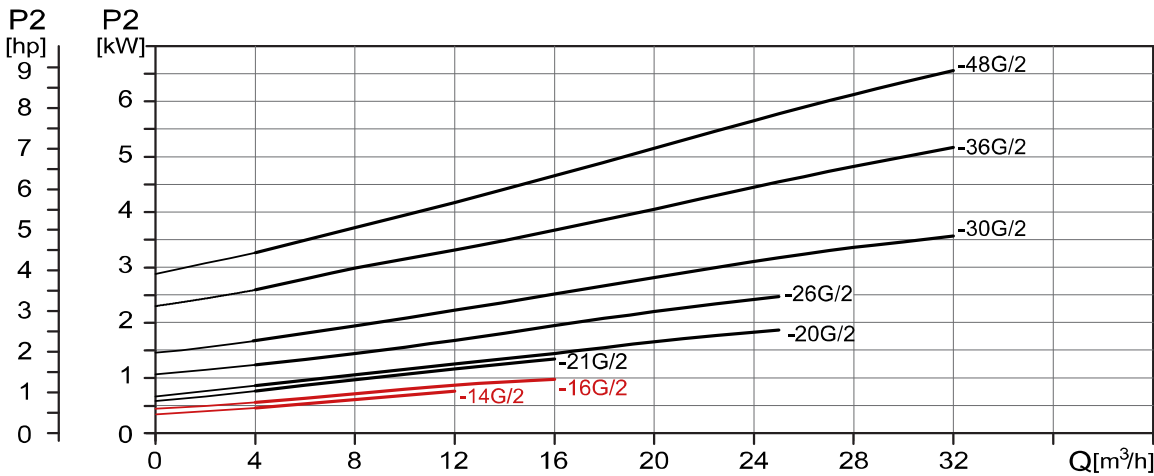
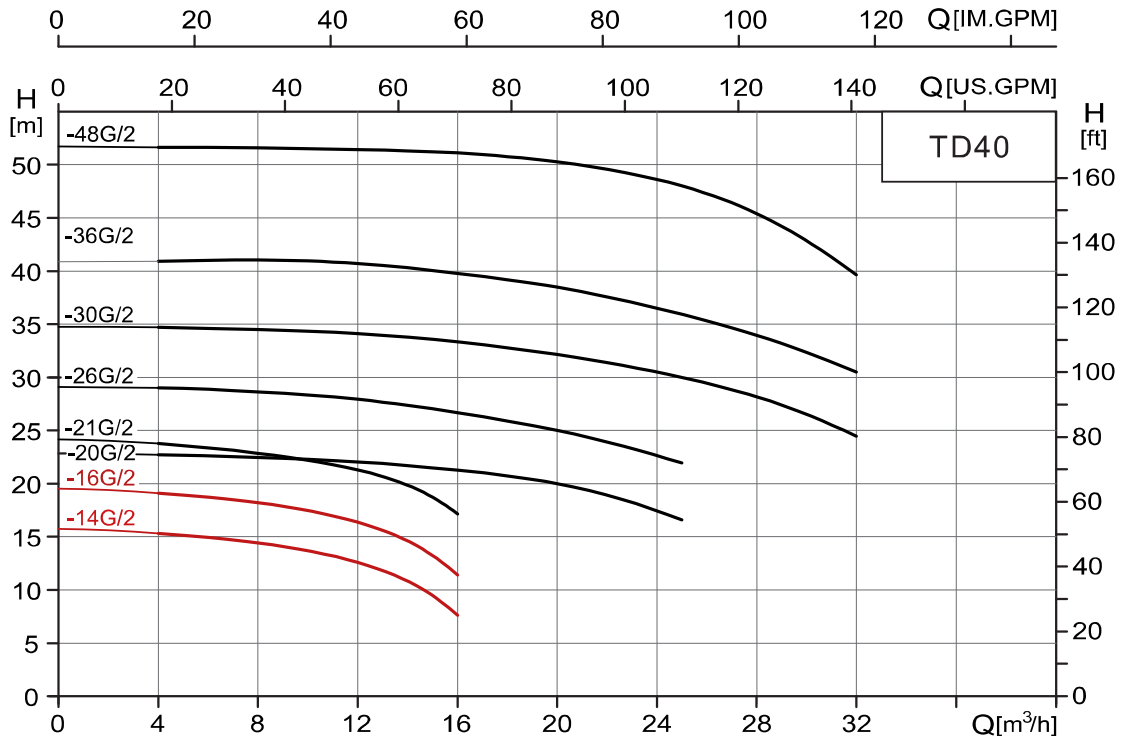


Características Técnicas

MODELO	Capacidad m³ / h / Hcad m						Potencia kW	Velocidad r/min	Peso kg	CODIGO RECAL
	m³ / h	4	8	12.5	16	25				
R2T TD40-100-14G	15.4	14	10.2				0.75	2900	31	BB2T401000
R2T TD40-100-16G	19.1	18.2	16	11.4			1.1	2900	32	BB2T401001
	m³ / h	5	10	16	20	25				
R2T TD50-100-12G	13	12.9	12	10.7			1.1	2900	37	BB2T501000
R2T TD50-100-15G	16.1	16.1	15.6	15	13.3		1.5	2900	42	BB2T501001
	m³ / h	10	20	30	40					
R2T TD65-100-15G	17.1	16.4	15	11.3			2.2	2900	48	BB2T651000
R2T TD65-100-20G	21.8	21.2	20	17.4			3	2900	57	BB2T651001

Bombas Recirculadoras Rotor Seco

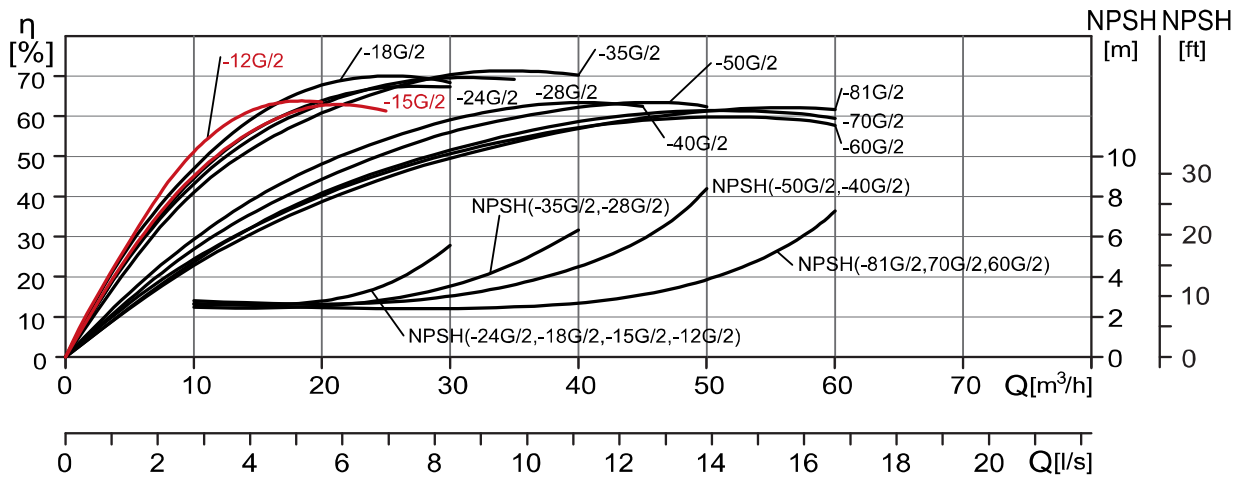
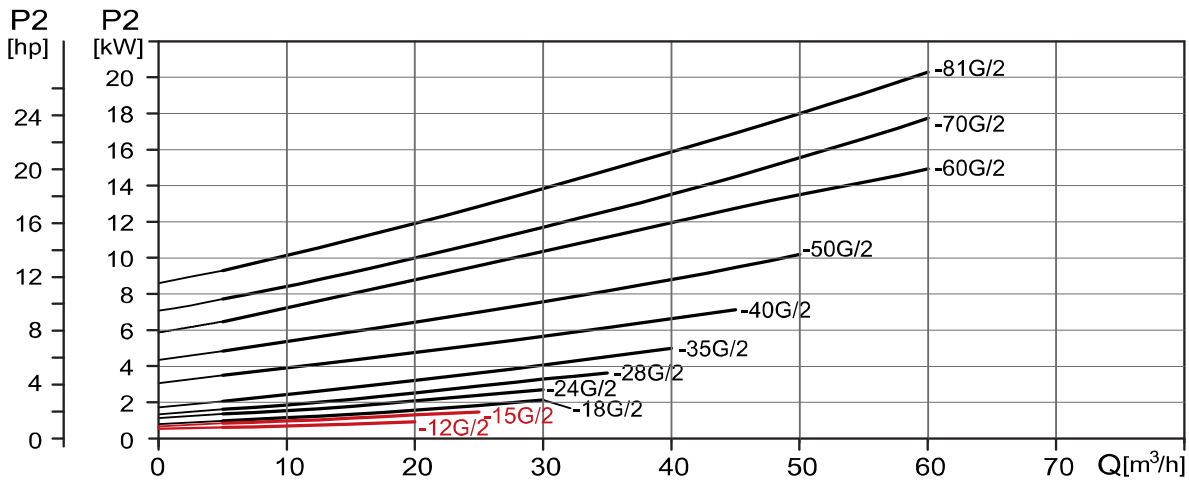
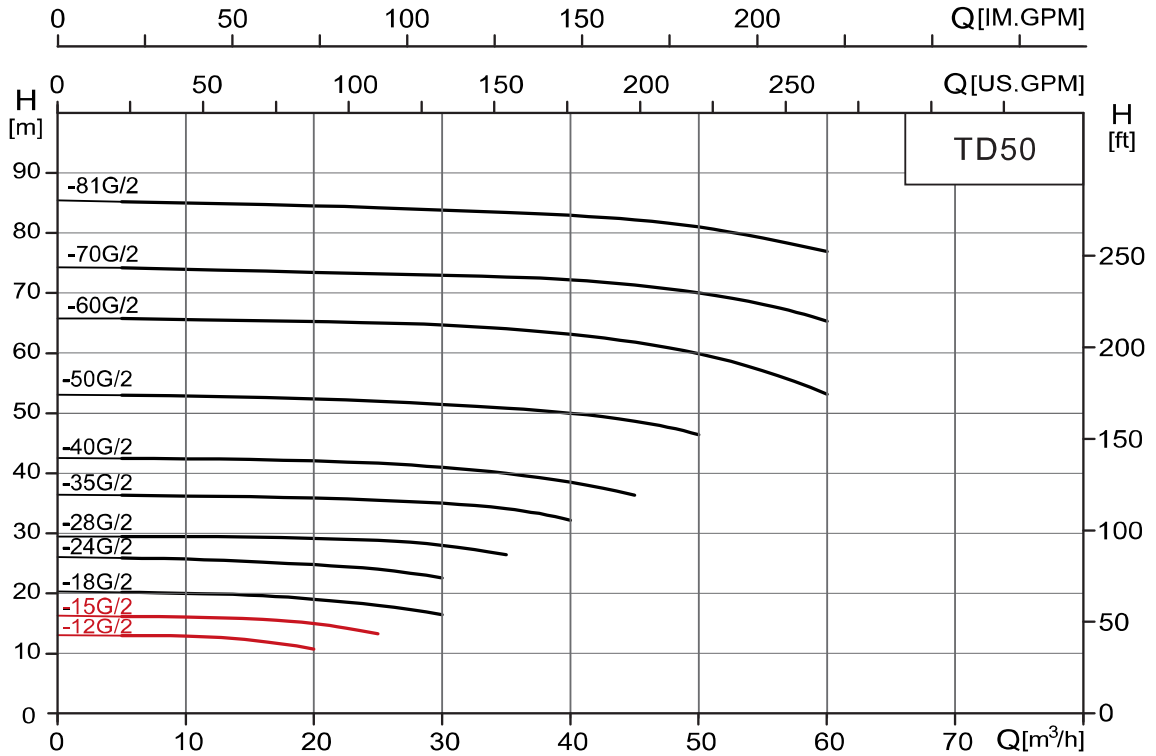
R2T TD Vertical - 2900 RPM



Bombas Recirculadoras Rotor Seco

R2T TD Vertical - 2900 RPM

CALEFACCIÓN



Bombas Recirculadoras Rotor Seco

R2T TD Vertical - 2900 RPM

CALEFACCIÓN

