

Bomba sumergible con sistema de corte



■ Caja de bomba	Pintura antioxidante Hierro fundido
■ Eje	Acero inoxidable 304
■ Sello	Sello mecánico, carbono-SIC-NBR
■ Rodamiento	NSK
■ Motor	Aislamiento clase F, Protección IP 68



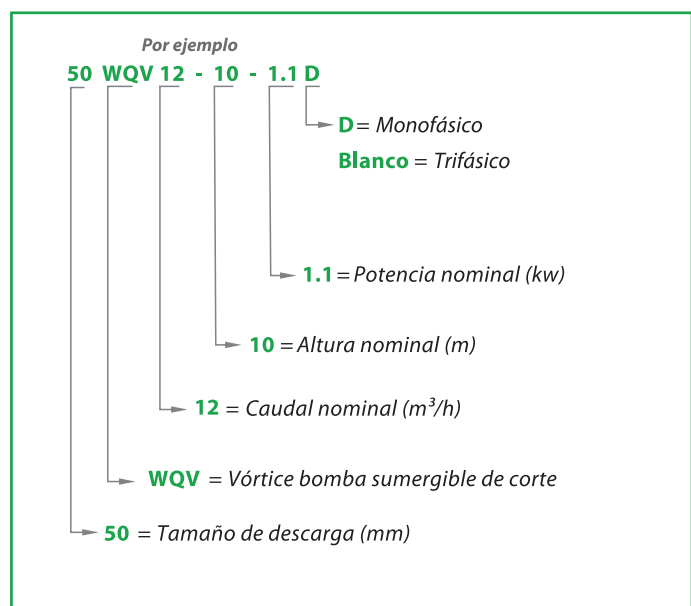
DESCRIPCIONES

- Nuevo diseño de bombas sumergibles corte para aguas residuales
- Equipado con impulsor de aleación vortex con 48HR (dureza)
- Mejores características hidráulicas
- Caja de bomba en hierro fundido robusto de gran calibre HT250
- Carcasa resistente a la abrasión y duradera.
- Puerto de descarga con pernos, tuercas y empalmes
- Rodamiento de marca NSK y cierre mecánico personalizado

LÍMITES UTILIZACIÓN

- Temperatura del líquido a +40 ° C
- 10m de profundidad de inmersión máxima
- Paso de sólidos: de 25 mm a 65 mm

CÓDIGO MODELO

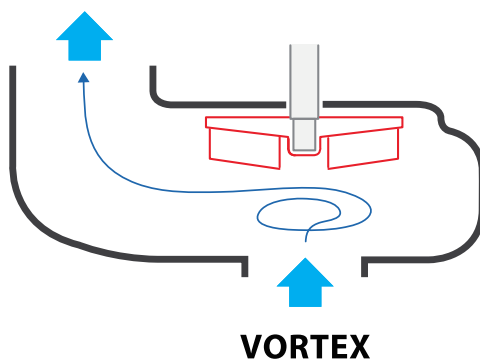


DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

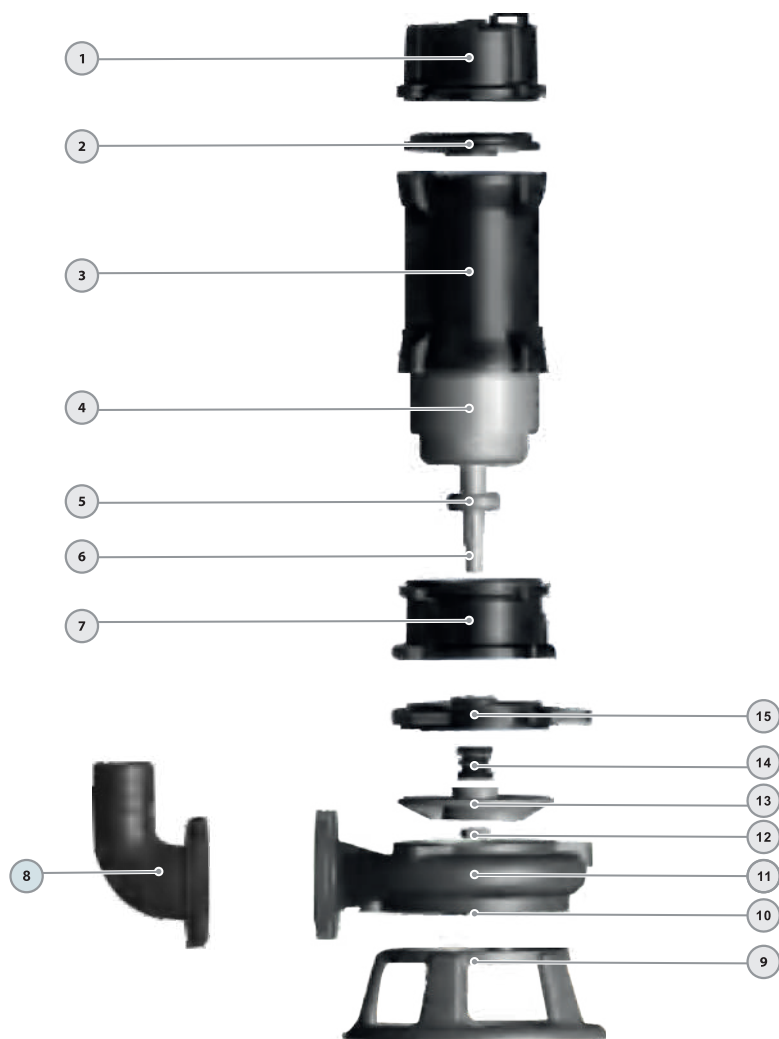
60 Hz n=3500/1750 1/min

Modelo		Potencia		Rated Q	Rated H	RPM	DN	KGS	DIM
Monofásico	Trifásico	hp	kw	m³/h	m		mm		cm
40WQV10-10-0.75D	40WQV10-10-0.75	1	0.75	10	10	3500	40	22.5	48*20*22
40WQV12-10-1.1D	40WQV12-10-1.1	1.5	1.1	12	10	3500	40	23.7	48*20*22
50WQV10-10-0.75D	50WQV10-10-0.75	1	0.75	10	10	3500	50	22.5	48*20*22
50WQV12-10-1.1D	50WQV12-10-1.1	1.5	1.1	12	10	3500	50	23.7	48*20*22
* 50WQV15-15-1.5D	* 50WQV15-15-1.5	2	1.5	15	15	3500	50	36.5	60*27*25
-	* 50WQV9-22-2.2	3	2.2	9	22	3500	50	40.1	61*29*29
-	65WQV25-15-2.2	3	2.2	25	15	3500	65	41.4	61*29*29
-	* 80WQV45-9-2.2	3	2.2	45	9	3500	80	43.4	61*29*29
-	50WQV20-22-3	4	3	20	22	3500	50	45.8	63*26*30
-	65WQV35-15-3	4	3	35	15	3500	65	46.6	63*26*30
-	80WQV43-13-3	4	3	43	13	3500	80	47.4	63*26*30
-	65WQV25-22-4	5.5	4	25	22	3500	65	52.2	64*29*32
-	80WQV45-17-4	5.5	4	45	17	3500	80	52.9	64*29*32
-	* 80WQV30-25-4	5.5	4	30	25	3500	80	53.5	64*29*32
-	80WQV45-20-5.5	7.5	5.5	45	20	3500	80	62.5	73*29*34
-	* 100WQV65-15-5.5	7.5	5.5	65	15	3500	100	63.6	73*29*34
-	80WQV45-22-7.5	10	7.5	45	22	3500	80	72	73*31*35
-	100WQV100-13-7.5	10	7.5	100	13	3500	100	73.5	73*31*35
-	100WQV80-25-11	15	11	80	25	1750	100	187	96*53*44
-	150WQV150-15-11	15	11	150	15	1750	150	201	101*52*42
-	100WQV80-30-15	20	15	80	30	1750	100	208	100*53*44
-	150WQV200-15-15	20	15	200	15	1750	150	222	105*52*42
-	150WQV250-15-18.5	25	18.5	250	15	1750	150	286	115*57*44
-	200WQV350-12-18.5	25	18.5	350	12	1750	200	294	120*58*46
-	150WQV300-15-22	30	22	300	15	1750	150	307	125*57*44
-	200WQV400-10-22	30	22	400	10	1750	200	324	120*58*46
-	200WQV350-15-30	40	30	350	15	1750	200	440	135*57*67
-	250WQV600-10-30	40	30	600	10	1750	250	440	140*60*67

TIPO DE IMPULSOR



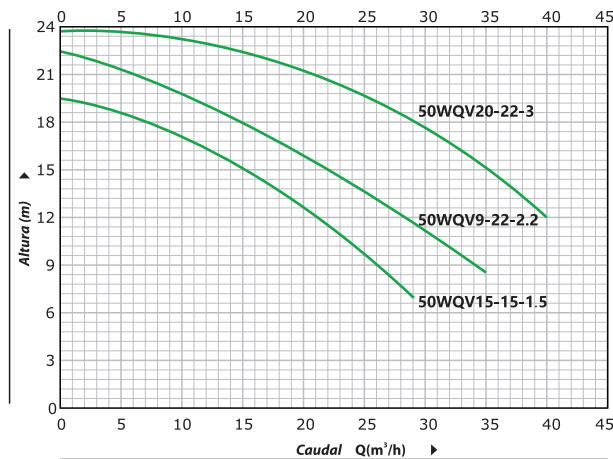
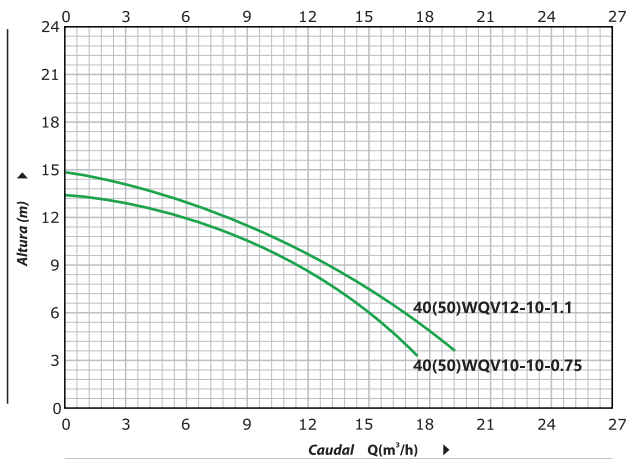
DESCRIPCIÓN DE MATERIAL



No.	Descripción	Material
1	Tapa de motor	Fundición
2	Plato	Fundición
3	Cuerpo de Motor	Fundición
4	Estator/Rotor	Silicio-Cobre
5	Rodamiento	Bola Rodamiento
6	Eje	Inox 304-Hierro
7	Sala	Fundición
8	Brida de Salida	Fundición
9	Base	Fundición
10	Placa de corte	Aleación 48HR
11	Cuerpo de Bomba	Fundición
12	Nuez	Acero Galvanizado
13	Impulsor	Aleación 48HR
14	Cierre Mecánico	SiC/Grafito/Inox304
15	Plato sello	Fundición

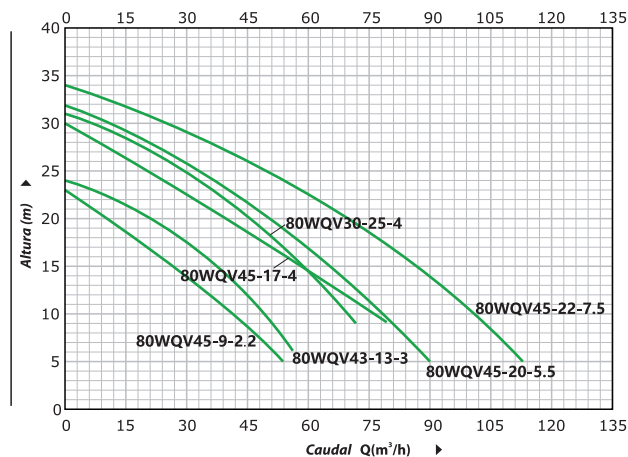
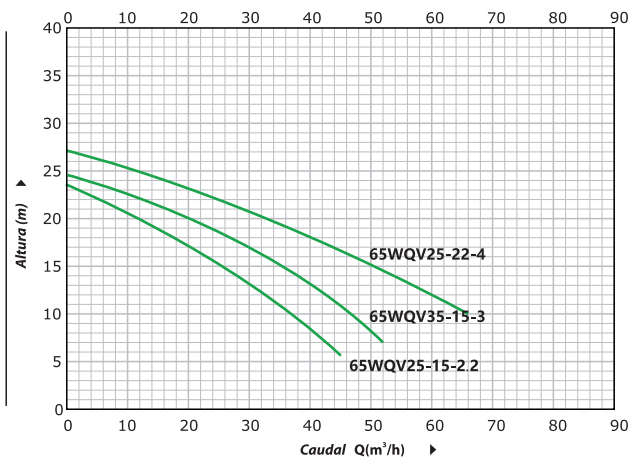
CURVA DE RENDIMIENTO

60 Hz n=3500 1/min

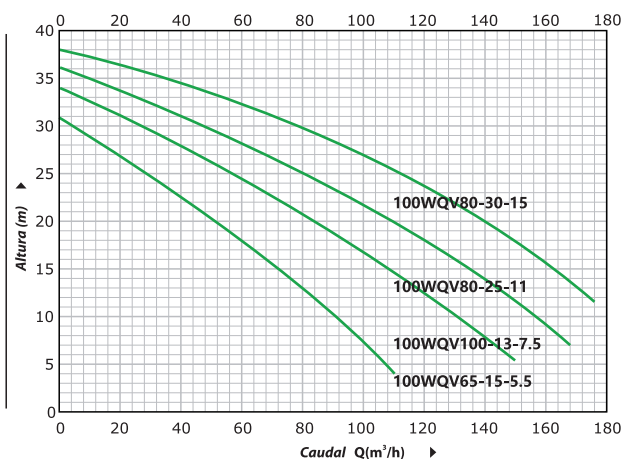


CURVA DE RENDIMIENTO

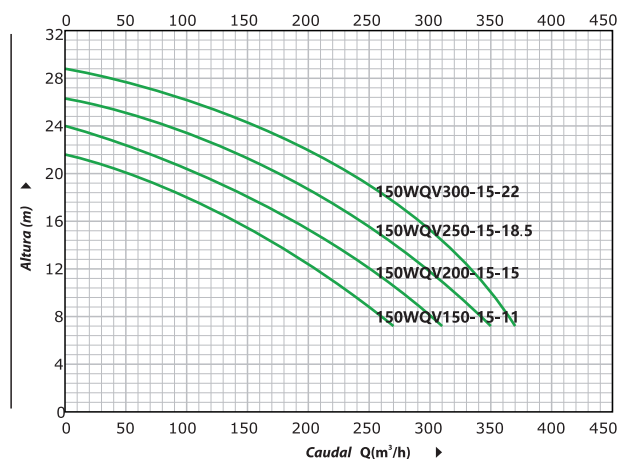
60 Hz n=3500 1/min



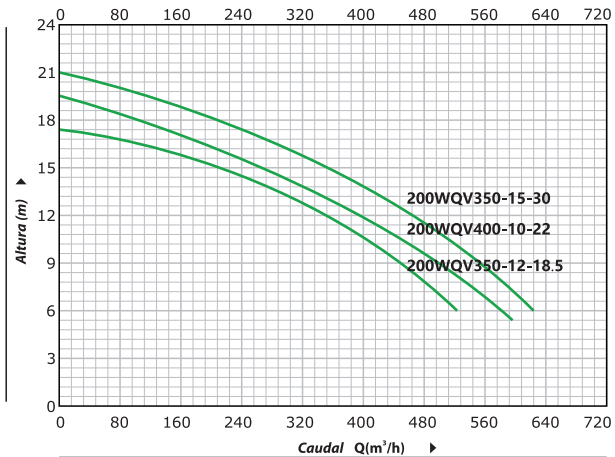
60 Hz n=3500/1750 1/min



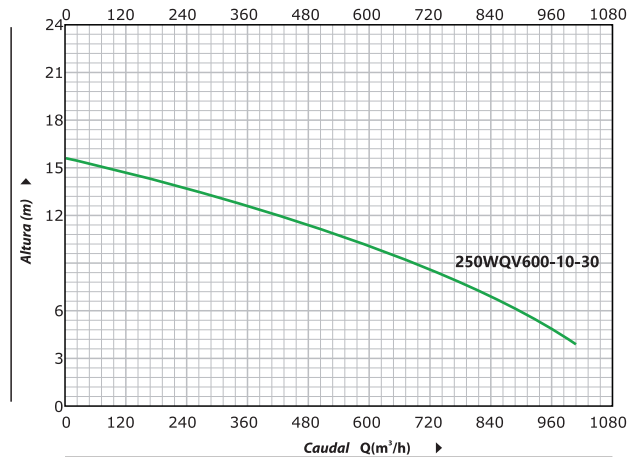
60 Hz n=1750 1/min



60 Hz n=1750 1/min



60 Hz n=1750 1/min





CORVEX
P u m p s
www.corvexpumps.com



Sales Enquiries: info@corvexpumps.com