

Bomba sumergible para aguas ligeramente sucias

DIWA

Bombas sumergibles para agua limpia y ligeramente sucia fabricadas en acero inoxidable AISI 304



Aplicaciones

- Drenaje de sótanos y garajes
- Drenaje de las obras de construcción
- Vaciado de tanques y depósitos
- Riego de jardines y césped
- Bombeo de aguas residuales domésticas, como lavadoras, duchas, fraderos.
- El vaciado de los depósitos industriales y aplicaciones ecológicas.

Ventajas del producto

- Fiabilidad y resistencia a choques.
- Fáciles de transportar, con asa incorporada.
- Funcionamiento rápido.
- Mantenimiento sencillo.
- Bombas sumergibles para agua limpia o ligeramente sucia

Opciones bajo pedido

- Versiones con diferentes longitudes de cable de alimentación y diferentes tipos de enchufes.

Código de identificación

Modelo:	DIWA 11 GT
DIWA:	Nombre serie
11:	Potencia motor (HP x10)
_:	Vacío= versión monofásica, T= versión trifásica
GT:	GT= con flotador, SG=sin flotador

Características

Caudal máx:	25 m ³ /h
Altura manométrica máx:	21 m
Potencia:	0,55 - 1,5 kW (0,75 - 2 Hp)
Profundidad de inmersión máx:	7 m
Paso de sólidos hasta:	8 mm
Temperatura del líquido máx:	50°

Motor

Alimentación:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Aislamiento:	F (155°C)
Tipo de aislamiento:	IPX8

Materiales

Cuerpo de bomba:	Acero inoxidable
Impulsor:	Acero inoxidable
Elastómeros:	NBR
Junta mecánica:	Carburo de silicio-Carburo de silicio
Cable:	H07RN-F, L=10 m



DIWA - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Flotador preinstalado

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)								
				0	6	9	12	15	18	19,5	22,5	
Monofásico: 230 V				H= M.C.A								
DIWA 05/B	0,55	Rp 1" ½	12	10,9	8,6	7,1	5,5	3,8				
DIWA 07/B	0,75	Rp 1" ½	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9		
DIWA 11/B	1,1	Rp 1" ½	16	16,1	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4	

DIWA - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Flotador en tubería

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)								
				0	6	9	12	15	18	19,5	22,5	
Monofásico: 230 V				H= M.C.A								
DIWA 05/B GT	0,55	Rp 1" ½	14	10,9	8,6	7,1	5,5	3,8				
DIWA 07/B GT	0,75	Rp 1" ½	16	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9		
DIWA 11/B GT	1,1	Rp 1" ½	16	16,1	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4	

DIWA - Versión monofásica 1x220-240 V 50 Hz - Versión SG sin boya

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)								
				0	6	9	12	15	18	19,5	22,5	
Monofásico: 230 V				H= M.C.A								
DIWA 05/B SG	0,55	Rp 1" ½	12	10,9	8,6	7,1	5,5	3,8				
DIWA 07/B SG	0,75	Rp 1" ½	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9		
DIWA 11/B SG	1,1	Rp 1" ½	16	16,1	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4	

DIWA - Versión trifásica 3x380-415 V 50 Hz

Modelo	Potencia Kw	Impulsión	Peso kg	Q= Caudal (m3/h)								
				0	6	9	12	15	18	19,5	22,5	
Trifásico: 230 V (Δ) / 400 V (Y)				H= M.C.A								
DIWA 05T/B	0,55	Rp 1" ½	11	10,9	8,6	7,1	5,5	3,8				
DIWA 07T/B	0,75	Rp 1" ½	14	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9		
DIWA 11T/B	1,1	Rp 1" ½	14	16,1	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4	
DIWA 15T/B	1,5	Rp 1" ½	16	20,6	17,3	15,6	14	12,2	10,4	9,4	7,3	