

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA DE IMPULSOR ABIERTO AISI 304

Electrobomba centrífuga de impulsor abierto particularmente adecuada para el lavado de verduras, carnes, pescados, moluscos y similares. Equipos de lavado industriales, cabinas de pintura, equipos y sistemas de riego. En general para todo tipo de aplicaciones en las que se necesite bombear líquidos cargados, incluso con pequeños sólidos en suspensión.



PRESTACIONES

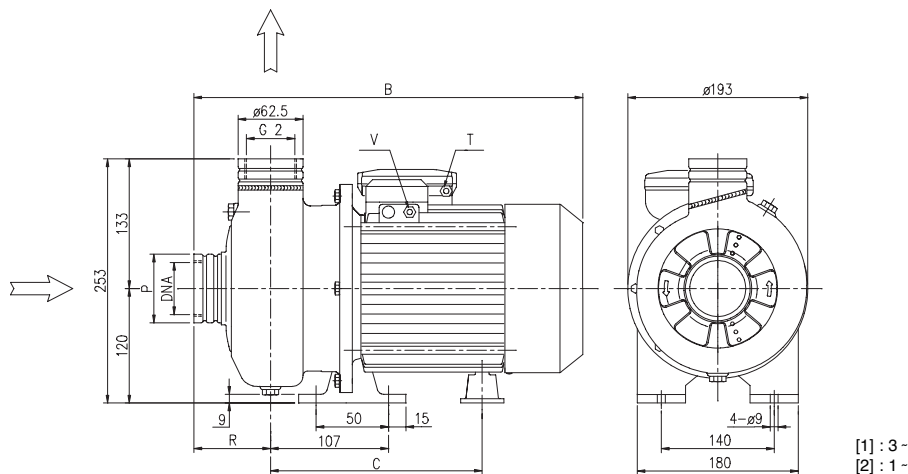
- Presión máx. de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 80°C
- Máx. paso de sólidos 19 mm.

MATERIALES

- Cuerpo de bomba, impulsor, eje y base portacierre: AISI 304
- Soporte y carcasa de motor: Aluminio.
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica / NBR
- Bajo pedido se puede instalar otros tipos de C. Mecánico.

DATOS TÉCNICOS

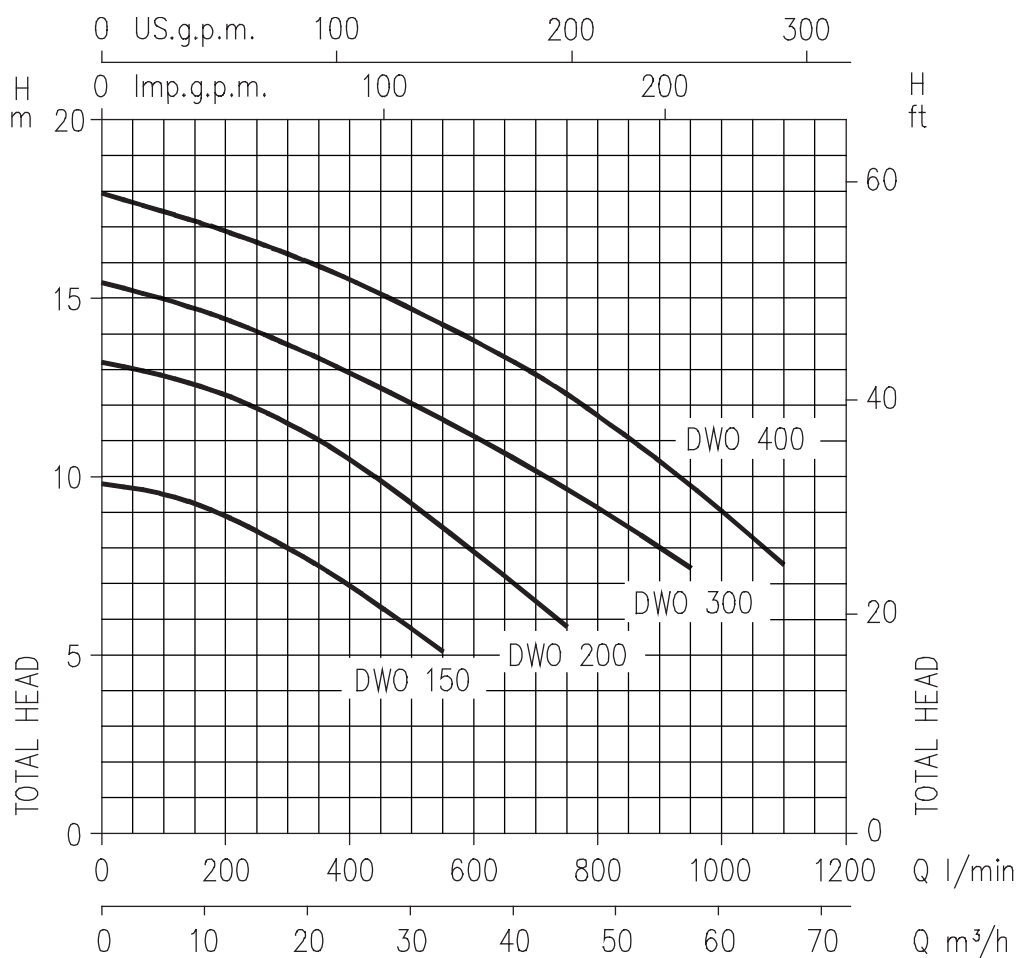
- Motor asíncrono, 2 polos y ventilación forzada.
- Aislamiento Clase F
- Protección IP55
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Trifásica 230/400V ± 10% 50 Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica)
- DNM: 2"



[1] : 3 -
[2] : 1 -

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo		Dimensiones (mm)							Peso (kg)	
		B	C	R	Ø P	V	T	Ø DNA	1~	3~
Monofásica	Trifásica					3~	1~		1~	3~
DWO 150 M	DWO 150	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	G 2	13,6	12,6
DWO 200 M	DWO 200	364	198,5	74	62,5	PG11	PG13,5	G 2	15,7	14,4
-	DWO 300	390	215,5	78	80	PG13,5	-	G 2½	-	16,9
-	DWO 400	415	240,5	78	80	PG13,5	-	G 2½	-	20,0

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (según ISO 9906 / 2)

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		kW	CV	Condensador		Intensidad absorbida (A)			l/min m³/h	Q=Caudal							
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz			μF	Vc	Monofásica	Trifásica 230V 400V			100	200	300	400	550	750	950	1100
									H=Altura manométrica total en m								
DWO 150 M	DWO 150	1,1	1,5	31,5	450	6,8	4,4	2,5	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1	-	-	-	
DWO 200 M	DWO 200	1,5	2	40	450	9,0	6,1	3,5	12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8	-	-	
-	DWO 300	2,2	3	-	-	-	8,3	4,8	15	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5	-	
-	DWO 400	3	4	-	-	-	11,0	6,4	17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6	