

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

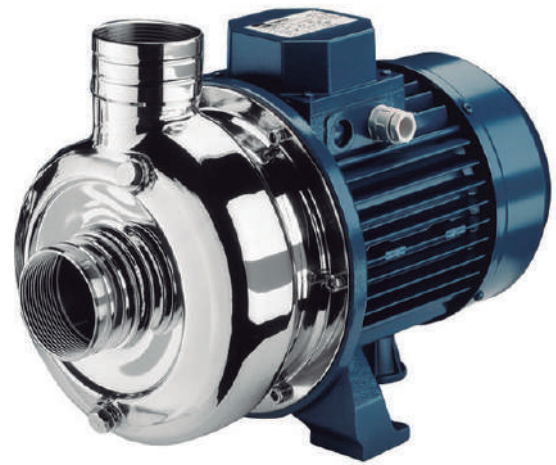
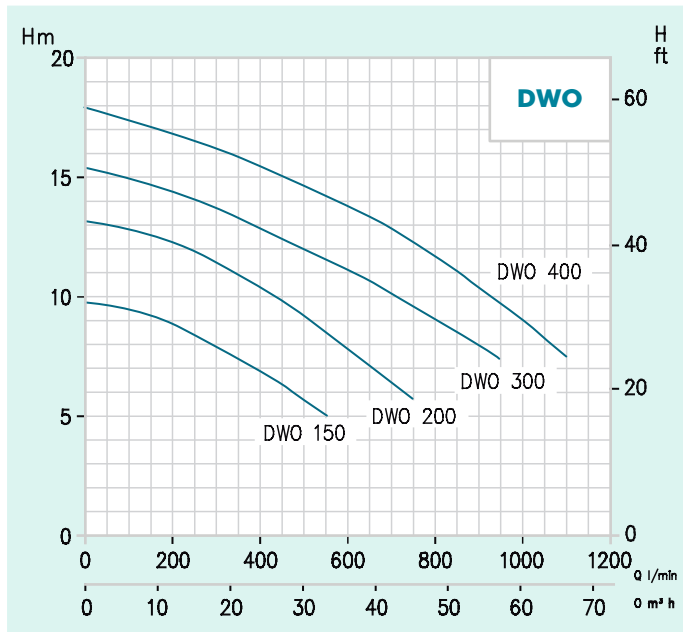
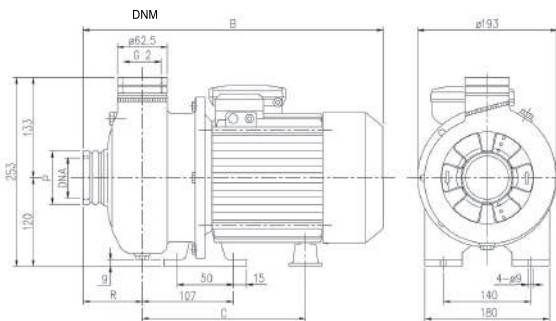


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo		HP	AMP		l/min	Q = Caudal							
Monofásico 220V 50Hz	Trifásico 380V 50 Hz		Monofásico 220V	Trifásico 380V		100	200	300	400	550	750	950	1100
DWO 150 M	DWO 150	1,5	6,8	2,5	m³/h	6	12	18	24	33	42	57	66
DWO 200 M	DWO 200	2	9,0	3,5	H (m)	9,5	8,9	7,9	6,9	5,1	-	-	-
-	DWO 300	3	-	4,8		12,7	12,3	11,5	10,5	8,6	5,8	-	-
-	DWO 400	4	-	6,4		15	14,5	13,8	12,9	11,7	9,7	7,5	-
						17,5	16,9	16,3	15,6	14,3	12,4	9,8	7,6

TABLA DE DIMENSIONES

Modelo		DNA	DNM	PESO (kg)	
Monofásico	Trifásico			Monofásico	Trifásico
DWO 150 M	DWO 150	2"	2"	13,6	12,6
DWO 200 M	DWO 200	2"	2"	15,7	14,4
-	DWO 300	2 1/2"	2"	-	16,9
-	DWO 400	2 1/2"	2"	-	20,0



Bombas centrífugas, fabricadas por Ebara, con impulsor abierto construidas completamente en acero inoxidable AISI 304, diseñadas para líquidos con sólidos en suspensión, especialmente en la industria alimenticia, en los procesos del vino, en jugos, como también en la industria pesquera, en plantas de pinturas y en líquidos sucios compatibles con acero inoxidable AISI 304, con sólidos en suspensión de hasta 19mm.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba, tapa del cuerpo, impulsor y eje en acero inoxidable AISI 304
- Sello mecánico en carbón/cerámica/NBR
- Sellos mecánicos especiales a consultar
- Soporte de motor de hierro fundido

ESPECIFICACIONES DE USO

- Máxima presión de trabajo: 8 bar
- Máxima temperatura del líquido: 80°C
- Paso de sólidos: máximo diámetro 19mm

DATOS TÉCNICOS DEL MOTOR

- Motores de 2 polos T.E.F.C.
- Aislación clase F
- Protección IP55
- 1~230V +/- 10% 50Hz, 3~230/400V +/- 10% 50Hz
- Condensador permanente y protector térmico incorporados para motores monofásicos
- Protector térmico externo deben ser provistos por el usuario para motores trifásicos
- DNM 2"