

BESTFLOW®

IMPULSOR CENTRÍFUGO ABIERTO EN ACERO INOXIDABLE

Aplicaciones:

Adecuada para sistemas de circulación de limpieza de líneas de producción y transporte de líquidos que contienen impurezas.



DWO

Materiales:

Cuerpo, disco posterior, impulsor y eje: acero inoxidable AISI 304.
Soporte y carcasa de motor: aluminio.

Límites de uso:

Sólidos de diámetro máximo 14 mm
Temperatura del líquido: -15°C ~ +80°C
Esta bomba permite un rango de utilización muy amplio sin sobrecargar el motor eléctrico

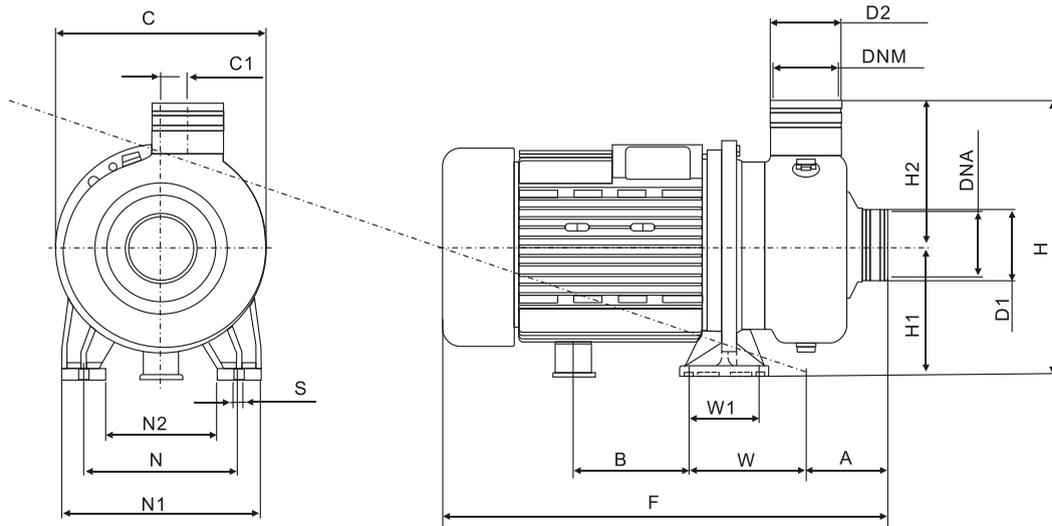
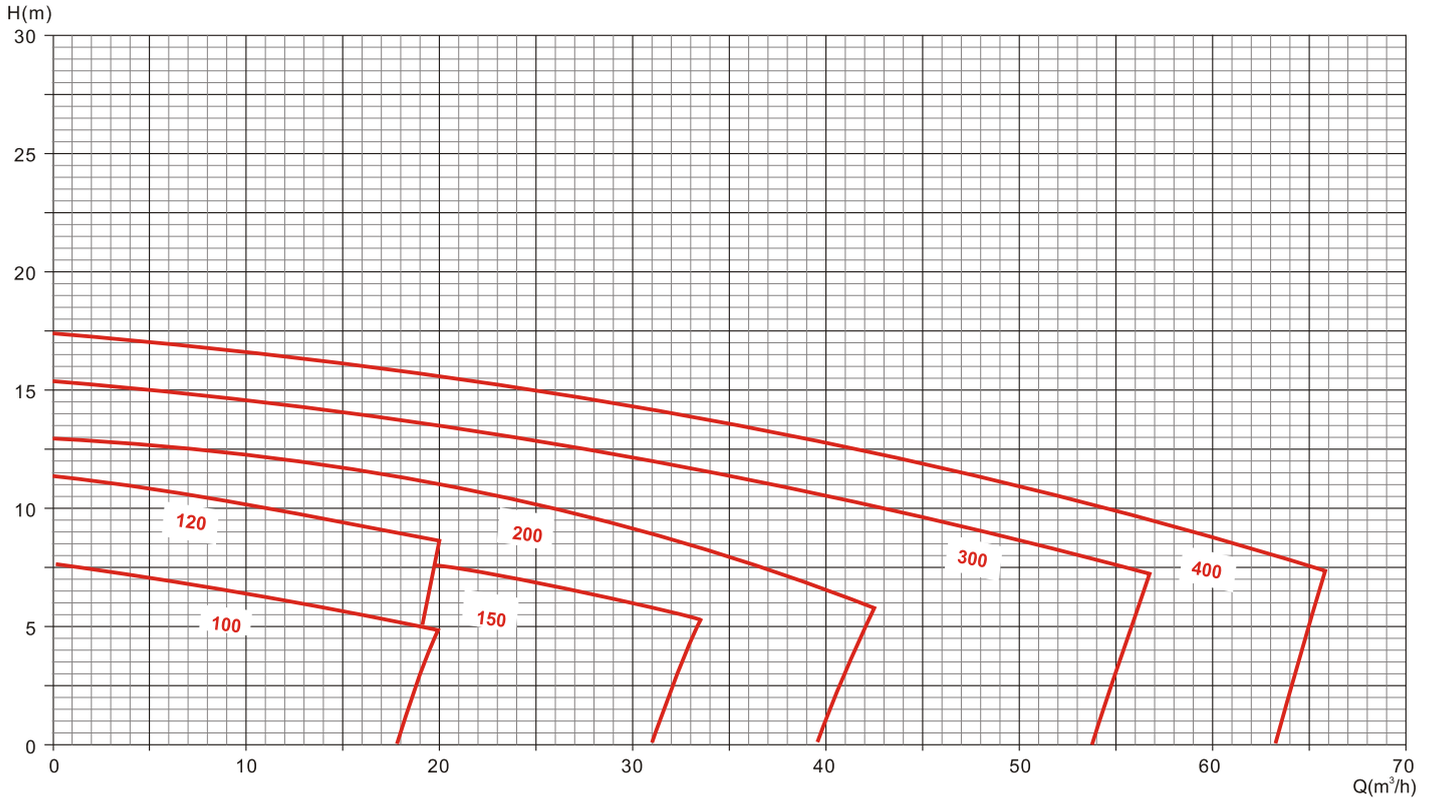
Motor:

Trabajo continuo
Aislación clase B
Protección IP55
Temperatura ambiente: -15°C ~ +40°C
Protector térmico incorporado en versiones monofásicas

DATOS TÉCNICOS

n=2900rpm

Modelo		Potencia		Caudal									
Monofase 220V 50HZ	Trifase 380V 50HZ	KW	HP	m³/h	6	12	18	24	33	42	48	57	66
				L/min	100	200	300	400	550	700	800	950	1100
				Altura total (m)									
DWO100D	DWO100	0.75	1.0		7	6	5						
DWO120D	DWO120	0.9	1.2		11	10	9						
DWO150D	DWO150	1.1	1.5		9.5	8.8	7.8	6.7	5				
DWO200D	DWO200	1.5	2.0		12.7	12	11.2	10	8.3	6.5			
DWO300D	DWO300	2.2	3.0		15	14	13.5	12.7	11.2	9.8	8.9	7.5	
/	DWO400	3.0	4.0		17.5	16.8	16	15.2	14	12.5	11.5	9.7	7.5



DIMENSIONES

Modelo	A	C	C1	F	H	H1	H2	N	N1	N2	S	W	W1	B	D1	DNA	D2	DNM
DWO100	74.5	170	20	358	226	108	118	120	160	80	9	84	52	90	Φ52	G1 1/2"	Φ52	G1 1/2"
DWO120	74.5	170	20	358	226	108	118	120	160	80	9	84	52	90	Φ52	G1 1/2"	Φ52	G1 1/2"
DWO150	82	193	20	364	253	120	133	140	180	100	9	100	52	74	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWO200	82	193	20	364	253	120	133	140	180	100	9	100	52	74	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWO300	82	193	20	390	253	120	133	140	180	100	9	100	52	65	Φ80	G2 1/2"	Φ63	G2"
DWO400	82	193	20	390	253	120	133	140	180	100	9	100	52	65	Φ80	G2 1/2"	Φ63	G2"