

BESTFLOW®

IMPULSOR CENTRÍFUGO CERRADO EN ACERO INOXIDABLE

Aplicaciones:

Estas bombas son adecuadas para transporte de agua limpia y líquidos levemente corrosivos, solución de glycol, etc. Aplicaciones industriales y domésticas.



DWC

Materiales:

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

Límites de uso:

Temperatura del líquido: -15°C ~ +80°C
Presión de trabajo máx.: 8 bar
Esta bomba permite un rango de utilización muy amplio sin sobrecargar el motor eléctrico

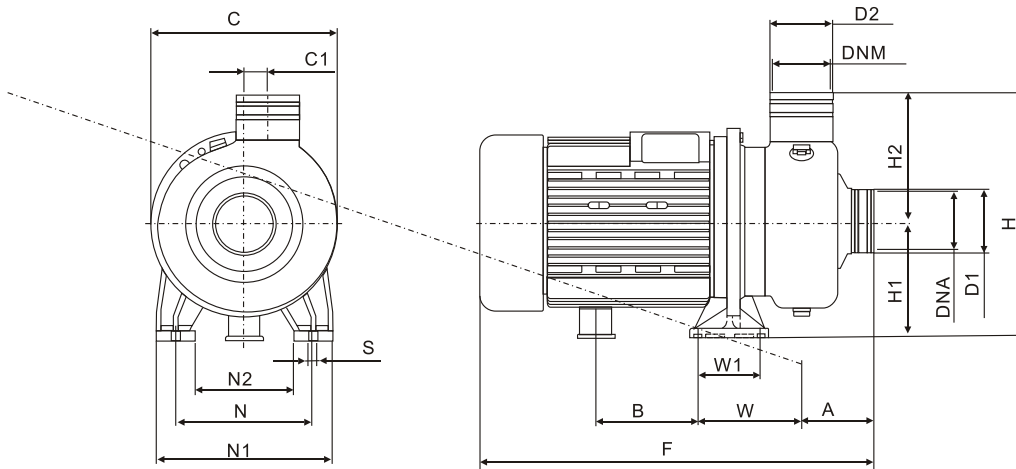
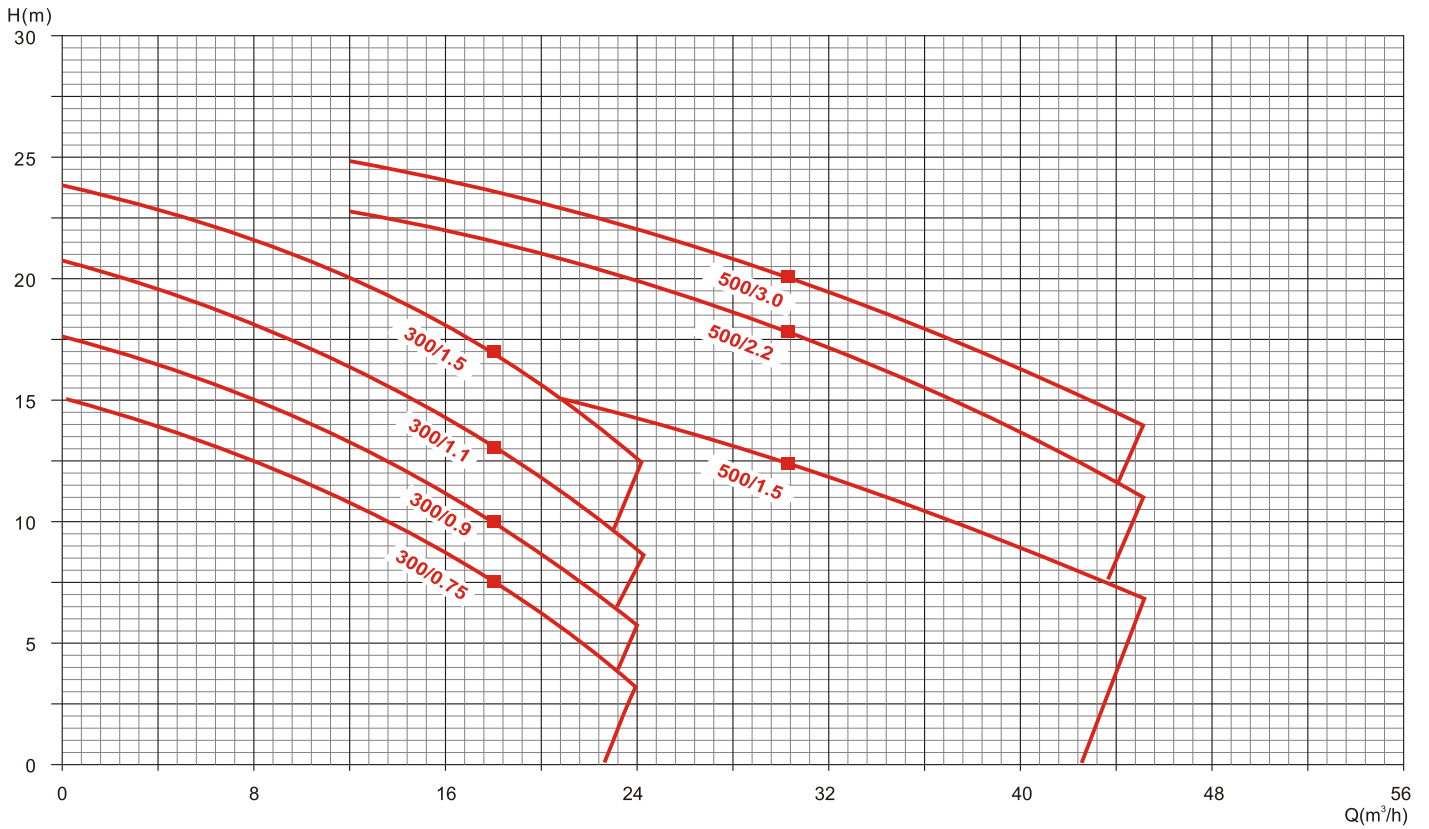
Motor:

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

DATOS TÉCNICOS

2900rpm

Modelo		Potencia		Caudal							
Monofase 220V 50HZ	Trifase 380V 50HZ	KW	HP	m³/h	6	12	18	24	28	36	42
				L/min	100	200	300	400	465	600	700
				Altura total (m)							
DWC300/0.75D	DWC300/0.75	0.75	1.0		13	11	7.5	3.5	/	/	/
DWC300/0.9D	DWC300/0.9	0.9	1.2		16	13	10	6	/	/	/
DWC300/1.1D	DWC300/1.1	1.1	1.5		19	16.5	13.5	8.5	/	/	/
DWC300/1.5D	DWC300/1.5	1.5	2.0		22.5	20	17	12.5	/	/	/
DWC500/1.5D	DWC500/1.5	1.5	2.0		/	17	15.5	14	13	10.5	8
DWC500/2.2D	DWC500/2.2	2.2	3.0		/	22.5	21.5	20	18.5	15.5	12.5
	DWC500/3.0	3.0	4.0		/	25	23.5	22	21	18	15.5



DIMENSIONES

Modelo	A	C	C1	F	H	H1	H2	N	N1	N2	S	W	W1	B	D1	DNA	D2	DNM
DWC300/0.75	74.5	170	20	358	226	108	118	120	160	80	9	84	52	90	Φ52	G1 1/2"	Φ52	G1 1/2"
DWC300/0.9	74.5	170	20	358	226	108	118	120	160	80	9	84	52	90	Φ52	G1 1/2"	Φ52	G1 1/2"
DWC300/1.1	82	193	20	364	253	120	133	140	180	100	9	100	52	74	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWC300/1.5	82	193	20	364	253	120	133	140	180	100	9	100	52	74	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWC500/1.5	82	193	20	364	253	120	133	140	180	100	9	100	52	74	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWC500/2.2	82	193	20	390	253	120	133	140	180	100	9	100	52	65	Φ63	G2"	Φ63	G2"
DWC500/3.0	80	193	20	390	253	120	133	140	180	100	9	100	52	65	Φ63	G2"	Φ63	G2"