

Electrobomba centrífuga horizontal de impulsor abierto con hidráulica completamente en acero inoxidable. Adecuadas para desplazar líquidos con sólidos en suspensión de la producción de alimentos, limpieza de procesos alimenticios y/o envasados, sistemas de circulación que implique líquidos con suciedad o ligeramente corrosivos. Apta para sistemas de lavado industrial y lavavajillas comunitarios.

CONDICIONES OPERATIVAS

- Temperatura del líquido hasta 90°C.
- Temperatura ambiente hasta 40°.
- Altura de aspiración manométrica hasta 3mts.
- Apto servicio continuo.

DATOS TÉCNICOS

- Motor eléctrico de 2 polos - 2850rpm.
- Monofásico 230v-50hz Trifásico 230/400v-50hz.
- Aislamiento Clase F.
- Protección IP55.

MATERIALES

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| -Cuerpo de bomba. | AISI304 |
| -Impulsor. | AISI304 |
| -Eje del motor. | AISI304 |
| -Disco porta-sello. | AISI304 |
| -Soporte del motor. | Aluminio |
| -Sello mecánico. | Silicio/Grafito/EPDM |



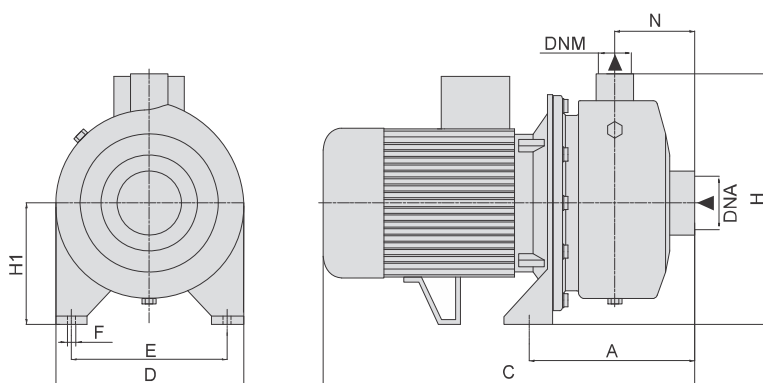
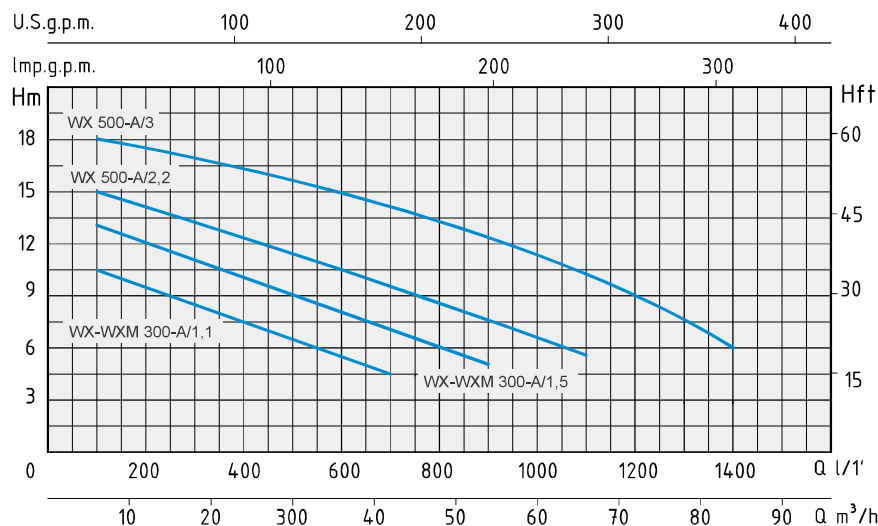
W X M - A

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA HORIZONTAL DE IMPULSOR ABIERTO



WATER PUMPS

DATOS TÉCNICOS					Q: Caudal											
MODELO	HP	KW	TENSION	AMP	l/min	100	200	400	600	700	900	1000	1100	1200	1400	
					m3/h	6.0	12.0	24.0	36.0	42.0	54.0	60.0	66.0	72.0	84.0	
WXM 300-A/1.1	1.5	1.1	220	6.8	Altura	10.5	9.5	7.5	5.5	4.5						
WX 300-A/1.1	1.5	1.1	380	3		10.5	9.5	7.5	5.5	4.5						
WXM 300-A/1.5	2	1.5	220	9.7		13.0	12.0	10.0	8.0	7.0	5.0					
WX 300-A/1.5	2	1.5	380	3.8		13.0	12.0	10.0	8.0	7.0	5.0					
WX 500-A/2.2	3	2.2	380	5		15.0	14.5	12.5	10.5	9.5	7.5	6.5	5.5			
WX 500-A/3	4	3	380	7		18.0	17.5	16.0	14.0	13.0	11.0	10.0	9.0	8.0	6.0	



IMPULSOR
AISI304

MODELO	DIMENSIONES mm										EMBALAJE mm			PESO KG
	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
WX WXM 300-A/1.1	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	16.5
WX WXM 300-A/1.5	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	18
WX 500-A/2.2	170	426	193	160	11	258	125	82	2 1/2"	2"	210	450	300	22
WX 500-A/3	170	426	193	160	11	258	125	82	2 1/2"	2"	210	450	300	23