

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 4"

APLICACIONES

Adecuada para la elevación, presurización y distribución en instalaciones de tipo civil e industrial, distribución a autoclaves y cisternas, sistemas de lavado, sistemas de riego, con trasiego de pozos con diametro min. 104 mm, tanques y cuencas.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Grupo electrobomba completo con motor en baño de aceite serie CL95
- Parte hidráulica para ensamblaje con motores sumergidos 4" con ataque segun NEMA MG1-18.388
- Impulsores radiales (NP K-A-X-B-C) o semiaxiales (NP DA-E-F).
- Boca de descarga completa con válvula de retención. Bomba equipada con anillo de contra-empuje en resina antidesgaste.
- Difusor completo con anillo de desgaste en acero inoxidable. Casquillos pilotos en goma anti-desgaste.
- Componentes realizados con materiales especiales anti-desgaste.

MATERIALES - EJECUCIONES ESTANDAR

- Impulsores: policarbonato cargado con fibra de vidrio.
- Difusores: Noryl (tecnopolimero) cargado con fibra de vidrio.
- Eje en acero inoxidable, con perfil en ranura.
- Boca de descarga y soporte de aspiración: acero primario revestido.
- Faldón exterior: acero inoxidable AISI304.
- Dimensiones y tipo bocas de descarga: salida enroscada 1" 1/4 G (NP K-A-X-B-C) o 2" G (NP DA-E-F).

DATOS DE FUNCIONAMIENTO

- Fluido: químicamente y mecánicamente no agresivo, sin cuerpos sólidos o partículas abrasivas.
- Pasaje cuerpos sólidos: max 2 mm.
- Temperatura del líquido bombeado: min 0°C max 35°C. Presión de funcionamiento máxima: 36 bar.
- Profundidad de sumersión máxima: 200 m debajo del nivel del líquido.
- Sentido de rotación: antihorario, observando desde la boca de descarga.
- Prestaciones en 3600 rpm

NP K	Qmax: 3 m ³ /h / Hmax: 366 m	NP C	Qmax: 10 m ³ /h / Hmax: 215 m
NP A	Qmax: 5 m ³ /h / Hmax: 300 m	NP DA	Qmax: 14 m ³ /h / Hmax: 235 m
NP X	Qmax: 6 m ³ /h / Hmax: 356 m	NP E	Qmax: 20 m ³ /h / Hmax: 155 m
NP B	Qmax: 8 m ³ /h / Hmax: 310 m	NP F	Qmax: 30 m ³ /h / Hmax: 109 m

TOLERANCIAS PRESTACIONES

Bombas: UNI EN ISO 9906:2012 - Clase 3B. Motor: normas IEC 60034-1.

INSTALACIÓN

Vertical / horizontal segun potencia.

EJECUCIONES ESPECIALES

Serie NP con aspiración y boca de descarga en acero inoxidable AISI304 en fundición de precisión Varias tensiones.



SERIE NP					
COMPONENTE	STANDARD	COMPONENTE	STANDARD	COMPONENTE	STANDARD
Eje	Acero Inoxidable AISI420 (1.4028)	Soporte de Aspiración	Acero G20Mn5 1.6220 exFeG450	Válvula	Acero Inoxidable+Noryl AISI 304 (1.4301)
Impulsor	Tecnopolimero	Orificio de Impulsión	Acero G20Mn5 1.6220 exFeG450	Motor	CL95-G
Difusor	Tecnopolimero	Tubo, Bomba y Cubrecable	Acero Inoxidable AISI 304 (1.4301)		

CARACTERÍSTICAS HIDRAÚLICAS

Modelo de Bomba	Motor HP	H (m)	Q (GPM)						
			0	4.4	5.5	7	8.8	11	13.2
NP-K/7	0.5		50	47	45	40	44	25	13
NP-K/10	0.75		77	71	67	61	51	37	19
NP-K/14	1		111	103	97	88	74	54	28
NP-K/21	1.5		162	150	142	128	108	78	40
NP-K/28	2		298	277	261	236	200	144	73
NP-K/40	3		366	340	320	290	245	176	90

DIMENSIONES Y PESOS

Modelo de Bomba	H (mm)	Ø Max (mm)	Ø D	Ø d (mm)	NEMA	Peso (kg)
NP-K/7	299	100	1" 1/4	95	4	2.6
NP-K/10	353	100	1" 1/4	95	4	2.9
NP-K/14	425	100	1" 1/4	95	4	3.3
NP-K/21	533	100	1" 1/4	95	4	4.2
NP-K/28	861	100	1" 1/4	95	4	6.2
NP-K/40	1045	100	1" 1/4	95	4	7.4



