

KI



Aplicaciones:

Bomba centrífuga de la serie KI, **completamente en AISI-304** la hacen adecuada para aguas termales, lavado industrial, presurización civil e industrial (para líquido frío y caliente).

Características constructivas:

Cuerpo bomba y rodete en acero inoxidable AISI-304, soporte en aluminio y sello mecánico en cerámica-carbono* y NBR. Las bombas KI cumplen con los requisitos de eficiencia MEI.

*Bajo demanda, sello mecánico en vitón.

Motor:

IE3 a 2.850 r.p.m., asíncrono estanco con aislamiento clase F = 155° C. y grado de protección IP-55.

Temperatura del líquido: -10°C a +90°C



Applications:

Single stage centrifugal pump made in **full AISI-304**, ready to work with thermal water, industrial cleaning, civil and industrial pressurization...

Constructional features:

Pump body and impeller in stainless steel AISI-304, motor support in aluminium and mechanical seal in ceramic-carbide* and NBR. The KI pumps comply the MEI efficiency regulation.

*Viton mechanical seal under demand.

Motor:

IE3 at 2,850 r.p.m, asynchronous closed with isolation type F (155 ° C) and IP-55 protection.

Fluid temperature: -10°C to +90°C

Tipo Type	Potencia		"A"		Caudal m ³ /h / Flow m ³ /h										Diámetro	
	HP	KW	II	III	2	4	5	6	7	8	9	10	11	ASP.	IMP.	
			230	400	Altura m.c.a. / Height w.c.m.											
KI 12 M	1	0,75	6,5	-	28	26,5	24,5	23	21	18				1 1/4"	1"	
KI 16 M	1,3	1	7	-	30	28	26,5	25,5	24	22,5	21			1 1/4"	1"	
KI 16 T			-	2,9												
KI 22 M	2	1,5	9,7	-	38	36	34	33	32	30	28,5	26,5	25	1 1/4"	1"	