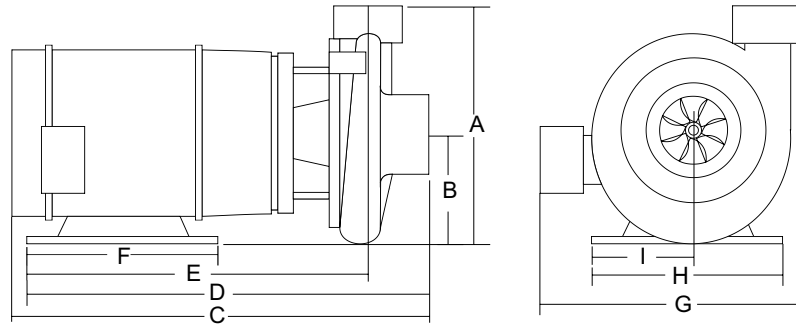


DATOS ELÉCTRICOS Y DIMENSIONES



MODELO 6

Dimensiones



Datos eléctricos y dimensiones

Tipo de bomba	HP Motor	Factor servicio Motor	Fase	Volts	NEMA Armazon	Des-carga	Succión	Dimensiones en centímetros								
								A	B	C	D	E	F	G	H	I
6-302	3	1.15	3	220-440	182	2"	3"	25	14	44	35.5	22	10	26	16	8
6-502	5	1.15	3	220-440	184	2"	3"	25	14	46	41	32.5	16.5	26	21.5	10.7
6-752	7.5	1.15	3	220-440	213	2"	3"	25	14	46	41	32.5	16.5	26	21.5	10.7
6-1002	10	1.15	3	220-440	215	2"	3"	25	14	46	41	32.5	16.5	26	21.5	10.7

Datos técnicos

- Succión: **3" Roscada**
- Descarga: **2" Roscada**
- 2 Polos
- 3550 RPM (Revoluciones por minuto)
- NPSHr (requerido) : **3.6 mts.**
- Punto de mejor eficiencia: **600 LPM @ 40 m.c.a.**
- Velocidad específica: $n_q = 21.96$
- Peso: **55 Kgs.**

Materiales de construcción

- Tapa, impulsor y cople: **Hierro gris ASTM-48**
- Flecha: **Acero al carbón AISI-C1045**
- Sello mecánico: **Cerámica y carbono**

NPSH

