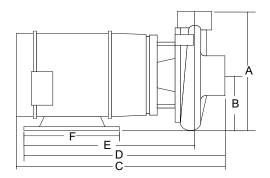
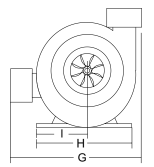
# **DATOS ELÉCTRICOS Y DIMENSIONES**

# MODELO 6



## **Dimensiones**





#### Datos eléctricos y dimensiones

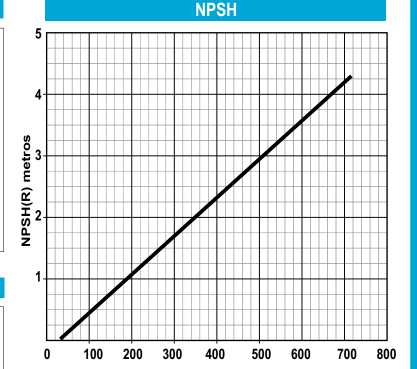
Tipo de bomba	HP Motor	Factor servicio Motor	Fase	Volts	NEMA Armazon	Des- carga	Succión	Dimensiones en centímetros								
								Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
6-302	3	1.15	3	220-440	182	2"	3"	25	14	44	35.5	22	10	26	16	8
6-502	5	1.15	3	220-440	184	2"	3"	25	14	46	41	32.5	16.5	26	21.5	10.7
6-752	7.5	1.15	3	220-440	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
- ∠ Polos
- 3550 RPM (Revoluciones por minuto)
- NPSHr (requerido): 3.6 mts.
- Punto de mejor eficiencia: 600 LPM @ 40 m.c.a.
- ✓ Velocidad específica: n<sub>q</sub>= 21.96
- Peso: 55 **Kgs.**

#### Materiales de construcción

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



Litros por minuto