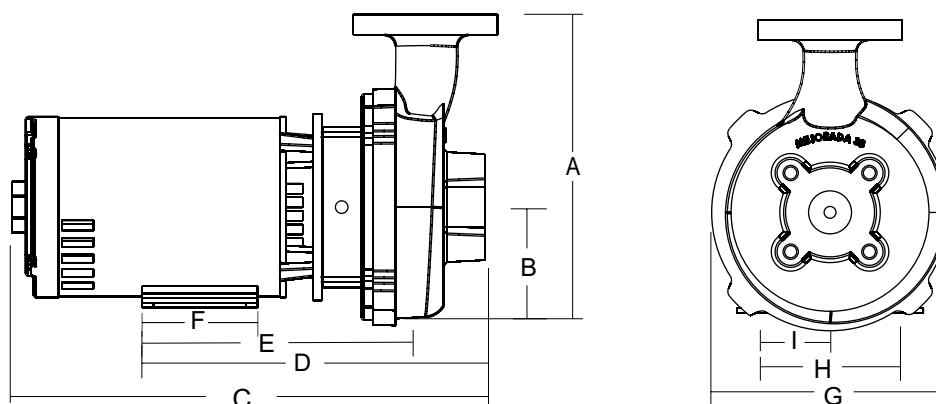


DATOS ELÉCTRICOS Y DIMENSIONES



MODELO 3

Dimensiones



Datos eléctricos y dimensiones

| Modelo de bomba | HP Motor | Factor servicio Motor | Fase | Volts | NEMA Amazon | Des-carga | Succión | Dimensiones en centímetros | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------------|------|---------|-------------|-----------|---------|----------------------------|------|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 3-152 | 1.5 | 1.15 | 3 | 220-440 | 143 | 1 1/2" | 1 1/2" | 27.5 | 10.5 | 41 | 31 | 25 | 10 | 21 | 10 | 5 |
| 3-202 | 2 | 1.15 | 3 | 220-440 | 182 | 1 1/2" | 1 1/2" | 27.5 | 10.5 | 41 | 31 | 25 | 10 | 21 | 10 | 5 |
| 3-302 | 3 | 1.15 | 3 | 220-440 | 182 | 1 1/2" | 1 1/2" | 27.5 | 10.5 | 41 | 31 | 25 | 10 | 21 | 10 | 5 |

Datos técnicos

- Succión: 1 1/2" **Bridada**
- Descarga: 1 1/2" **Bridada**
- 2 Polos
- 3550 RPM
- NPSHr (requerido) : 2.55
- BEP: 250 LPM @ 34m.c.a.
- Velocidad específica: $n_s = 17.84$
- Peso: 28 Kgs.

Materiales de construcción

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

NPSH

