

MOTOBOMBA

 **Niágara**



CE

**Inter[®]
Water**

MOTOBOMBA NIÁGARA



CARACTERÍSTICAS:

- Modelos de 2 Hp, 3 Hp, 2 Hp (trifásica), 3 Hp (trifásica), 5 Hp (trifásica).
- Funcionamiento extremadamente silencioso.
- Trampa de pelo integrada.
- Tapa transparente para una fácil inspección de la cesta.
- Asa de fácil transporte
- Eje en acero inoxidable AISI 420.
- Operación continua.
- Certificación CE.
- Aislamiento clase F.
- Grado de protección IP55.
- 2 años de garantía.

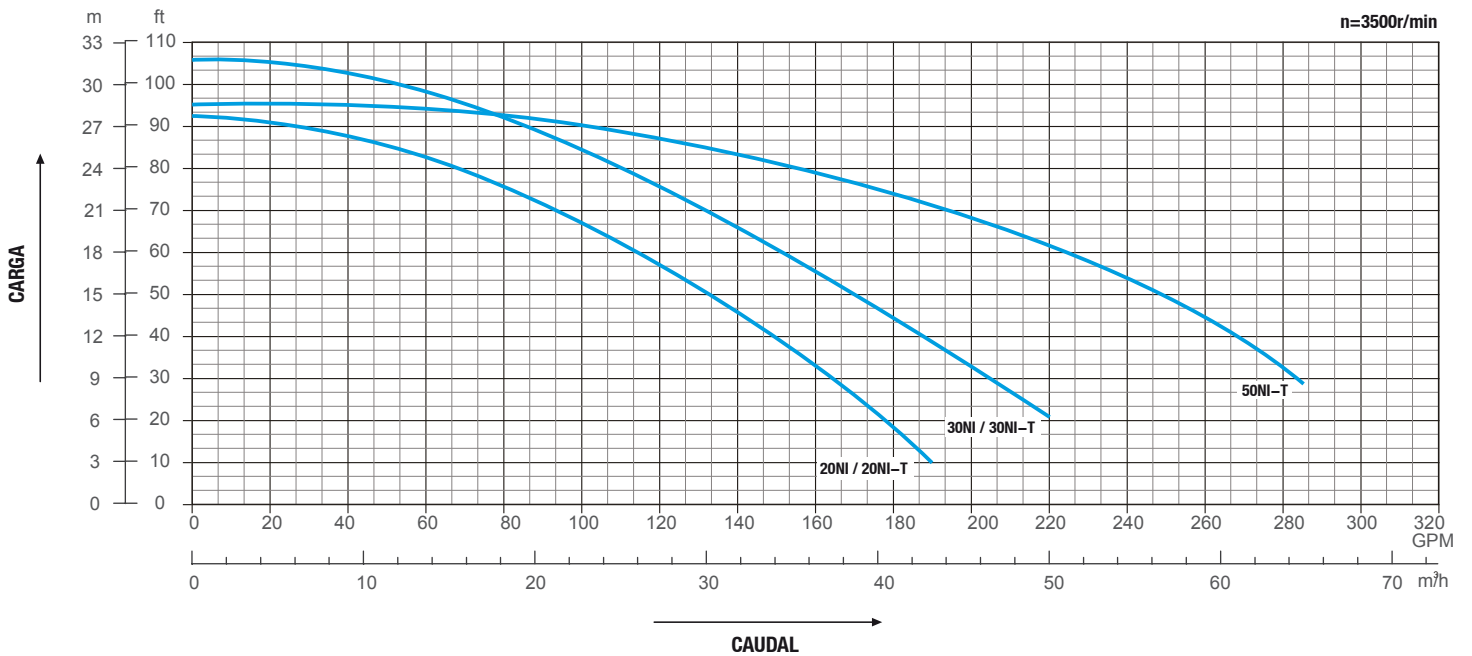
ESPECIFICACIONES:

| CÓDIGO | MODELO | DESCRIPCIÓN | HP | kW (P ₁) | VOLTAJE | AMPS | HERTZ |
|------------------|--------|---------------------------------|----|----------------------|-----------------|-----------------|-------|
| 85-005-1754-2012 | 20NI | MOTOBOMBA NIÁGARA 2 HP | 2 | 1.5 | 208-230 V | 12.4-11.2 A | 60 Hz |
| 85-005-1754-3012 | 30NI | MOTOBOMBA NIÁGARA 3 HP | 3 | 2.2 | 208-230 V | 15.6-14.1 A | 60 Hz |
| 85-005-1754-2032 | 20NI-T | MOTOBOMBA NIÁGARA 2 HP, 3 FASES | 2 | 1.5 | 208-230 / 440 V | 7.1-6.8/3.5 A | 60 Hz |
| 85-005-1754-3032 | 30NI-T | MOTOBOMBA NIÁGARA 3 HP, 3 FASES | 3 | 2.2 | 208-230 / 440 V | 11.1-10.4/5.3 A | 60 Hz |
| 85-005-1754-5032 | 50NI-T | MOTOBOMBA NIÁGARA 5 HP, 3 FASES | 5 | 3.7 | 208-230 / 440 V | 13.6-12.4/6.3 A | 60 Hz |



MOTOBOMBA NIÁGARA

CURVA DE RENDIMIENTO:



DIMENSIONES:

| MODELO | A | B | C | D | E | F (in) | G (in) | H | I | J | K | L |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 20NI / 20NI-T | 113 mm | 267 mm | 348 mm | 232 mm | 358 mm | φ 63.5 mm (2.5") | φ 63.5 mm (2.5") | 379 mm | 656 mm | 168 mm | 166 mm | 11.5 mm |
| 30NI / 30NI-T | 113 mm | 267 mm | 348 mm | 232 mm | 358 mm | φ 63.5 mm (2.5") | φ 63.5 mm (2.5") | 379 mm | 656 mm | 168 mm | 166 mm | 11.5 mm |
| 50NI-T | 113 mm | 267 mm | 348 mm | 232 mm | 358 mm | φ 63.5 mm (2.5") | φ 63.5 mm (2.5") | 379 mm | 686 mm | 168 mm | 166 mm | 11.5 mm |

