

# Motobomba Vibratória



**RANA 650**



**RANA 800**



**RANA 900**

## Aplicações

- Residencial
- Jardinagem
- Irrigação
- Poço comum

## Informações técnicas

- Líquido de bombeamento: Água limpa
- Temperatura máxima do líquido: 35 °C
- Isolação das bobinas: Classe H
- Proteção contra choque elétrico: Classe (isolação dupla)
- Tensão: 110 V ou 220 V (monofásico)
- Altura manométrica máxima: 65 m
- Poço tubular (no mínimo): 8"

| Modelo   | Bitola de saída | Potência (W) | ALTURA MANOMÉTRICA EM METROS DE COLUNA D'ÁGUA (m.c.a.) |      |      |      |      |      |     |     |
|----------|-----------------|--------------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|
|          |                 |              | 0  | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60  | 65  |
|          |                 |              | Vazão (L/h)  |      |      |      |      |      |     |     |
| RANA 650 | 3/4"            | 280          | 1650   | 1350 | 1050 | 850  | 750  | 600  | 300 | 250 |
| RANA 800 | 3/4"            | 370          | 2350   | 2100 | 1750 | 1400 | 1150 | 900  | 700 | 600 |
| RANA 900 | 1"              | 450          | 2500   | 2250 | 1900 | 1650 | 1250 | 1000 | 800 | 750 |

### Notas:

- Informações hidráulicas conforme ISO 9906 anexo "A"
- Imagens ilustrativas