



INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

ELECTROBOMBA ELEVADORA DE PRESION DE 1.0 HP

- Tipo: :Horizontal
- Tipo de impulsores : cañón múltiples etapas
- Capacidad : 7 GPM vs 500 Pies
- Configuración : Acoplada al motor
- Motor :1.0 HP
- Voltaje : 230 V
- Fases : Monofásica Ø1
- Frecuencia : 60 Hz
- Revoluciones : 3500 RPM

APY

NOTA: Debe incluir arrancador magnético.





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

ELECTROBOMBA ELEVADORA DE PRESION DE 3 HP

- Tipo: : Horizontal
- Tipo de impulsores : cañón múltiples etapas
- Capacidad : 11.4 GPM vs 220 PSI
- Configuración : Acoplada al motor
- Motor : 3 HP
- Voltaje : 230 V
- Fases : Trifásica Ø3
- Frecuencia : 60 Hz
- Revoluciones : 3450 RPM

APM





INAPA Instituto Nacional de Aguas Potables Y Alcantarillados

DIRECCIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA

ELECTROBOMBA ELEVADORA DE PRESION DE 5.0 HP

- Tipo: :Horizontal
- Tipo de impulsores : cañón múltiples etapas
- Capacidad : 33 GPM vs 600 Pies
- Configuración : Acoplada al motor
- Motor : 5.0 HP
- Voltaje : 115/208-230 V
- Fases : Trifásica 3Ø
- Frecuencia : 60 Hz
- Revoluciones : 3500 RPM

NOTA: Debe incluir arrancador

JAPU

