



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

Varibooster

Referencia: 64988000A1



Información Técnica

Conexión Succión	
Conexión Descarga	
Altura (ADT) Max	
Caudal Max	
Caudal Medio	
Altura Media	
Motor	Varibooster
Potencia	
Voltaje	
Velocidad	
Peso	Kg
Dimensiones	// Mts



Características



Especificaciones

- De 2 a 6 motobombas monofásicas o trifásicas a 60Hz, 3500RPM, 220/440V.
- Tanque metálico en acero para 150PSI o 230PSI o en fibra de vidrio para 125PSI y con membranas en BUTYL.
- Tableros de control en caja metálica NEMA 12 autoventilados, contruidos cumpliendo código RETIE
- Para caudales hasta de 4200 GPM, presiones hasta 300PSI y potencias totales hasta 150HP aproximadamente.
- Control con display LCD e interfaz de comunicación para programación de parámetros de operación.
- Succiones roscadas ó bridadas desde 1.1/2* hasta 6*, descarga desde 2* hasta 12*.



Aplicaciones

- Uso residencial en conjunto de edificaciones.
- Uso en edificio de oficinas o edificios institucionales.
- Uso en edificaciones industriales.
- Uso agrícola en cultivos o riegos automáticos.
- Presurización general de redes para agua potable o industrial.