



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

JET1100G1

Referencia: 65052000B4



Información Técnica

Conexión Succión	1 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1 Pulg. NPT
Altura (ADT) Max	49 m
Caudal Max	26.42 GPM
Caudal Medio	13.20 GPM
Altura Media	31.5 m
Motor	Monofásico
Potencia	1,5 HP
Voltaje	110/220 V
Velocidad	3450 RPM
Peso	14.5 Kg
Dimensiones	0.485/0.245/0.27 Mts



Características

- ⊗ El cuerpo y la cubierta son de acero inoxidable 304
- ⊗ Tiene un diseño de optimización hidráulica y excelente rendimiento
- ⊗ La boquilla, las aspas de guía y el impulsor de PPO
- ⊗ Cumple con las normas para agua de consumo humano
- ⊗ Temperatura del líquido de hasta +40°C
- ⊗ Temperatura ambiental máxima de +40°C
- ⊗ Presión máxima de trabajo: 6bar
- ⊗ pH:6.5 a 8.5



Especificaciones

- ⊗ Nivel de protección: IP44
- ⊗ La fluctuación de voltaje no sobrepasa el 10% del valor nominal
- ⊗ Altura de aspiración de hasta 9m



Aplicaciones

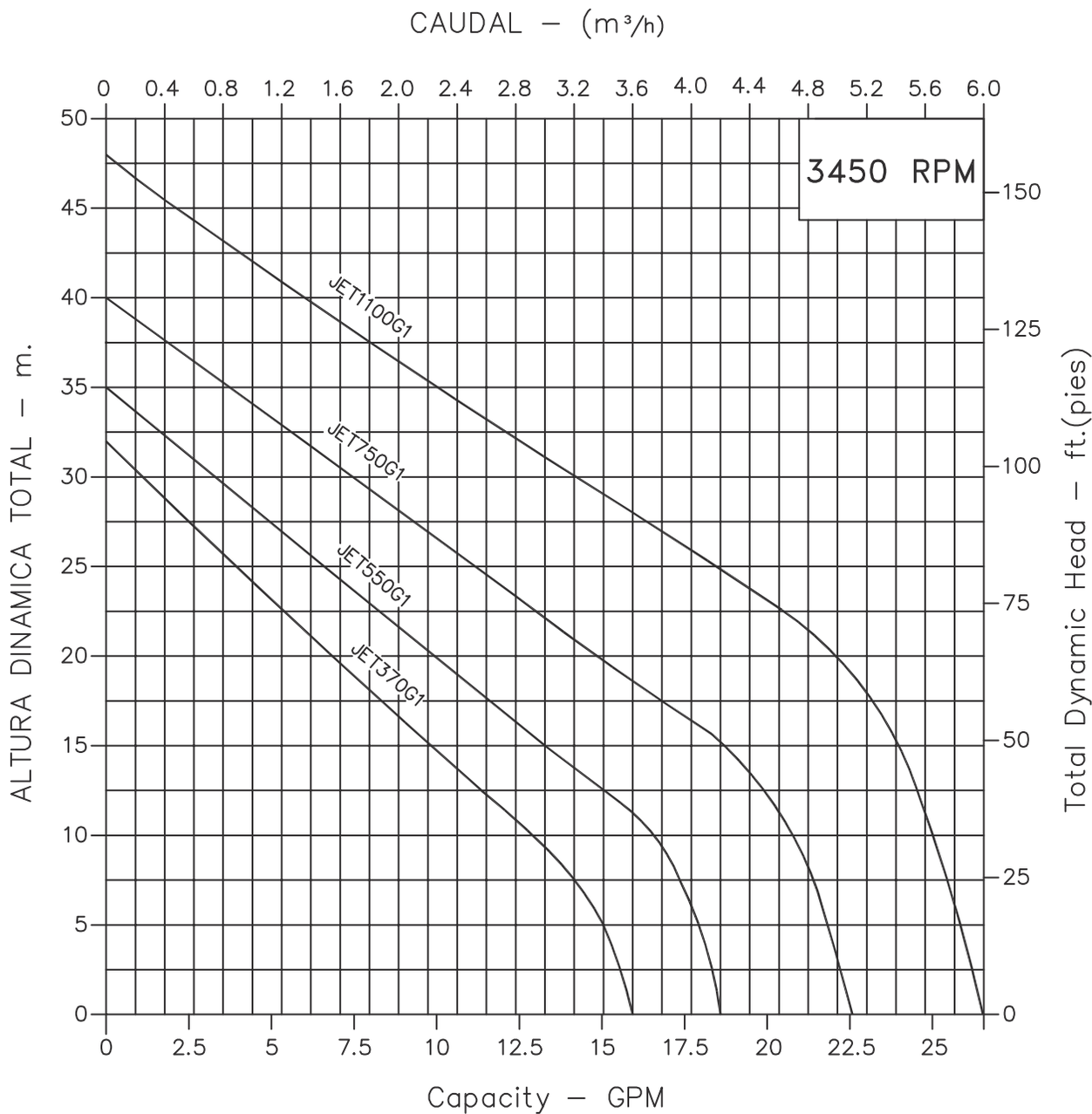
- ⊗ Apta para el transporte de agua sin partículas abrasivas o líquido con características similares al agua
- ⊗ Abastecimiento de agua potable
- ⊗ Bombeo de pozos de agua
- ⊗ Irrigación de jardines
- ⊗ Suministro de agua en invernaderos
- ⊗ Suministro y drenaje de agua

MOTOBOMBAS JET EN ACERO INOX "LINEA JET-G1" MONOBLOCK ELECTRICAS



Version: S.M.
 Ø Rotor: Variable
 Ø Max. Partículas: -
 Motor: Monofásico
 1.5 ,1.0 ,0.75 ,0.5 hp

MODELO:
 JET1100G1 JET750G1
 JET550G1 JET370G1
 CONEXION: Succion: 1"
 Descarga: 1"



Codigo: 175080CU
 Revision: RO
 Fecha : AGO-25-17
 Reemp :

NOTAS: 1. Densidad del agua a 4 °C : 1 gr/cm³
 2. Curvas desarrolladas a Nivel del Mar

Caudal Max.	gpm
Altura Max.	ft
Eficiencia Max.	%