



IGNACIO
GÓMEZ **IHM**

Ficha Técnica

1.1/2A-2.0MW-C100H

Referencia: 71655101C2



Información Técnica

Conexión Succión	1.1/2 Pulg. NPT
Conexión Descarga	1.1/2 Pulg. Npt
Altura (ADT) Max	42 m
Caudal Max	64 Gpm
Caudal Medio	50 Gpm
Altura Media	27 m
Motor	Monofásico
Potencia	2 HP
Voltaje	110/220
Velocidad	3500 Rpm
Peso	80 Kg
Dimensiones	0.9/0.54/0.85 Mts



Características

- Utilizan tanques hidroacumuladores metálicos o en fibra de vidrio y de membranas intercambiables.
- Controlados por interruptores de presión con diferenciales de 20-40 PSI y 30-50 PSI..
- Ubicables en pequeños espacios, fáciles de instalar y usar, conectando únicamente la tubería de succión y descarga de la motobomba y la fuente de energía.
- Operados con motobombas centrifugas caracol super , que usan motores monofásicos de 2 HP.



Especificaciones

- Electrobomba construida en hierro gris cl.30, conexión de succión y descarga de 1.1/2" Npt, rotor tipo cerrado en acero inoxidable aisi 304, con paso de sólidos de 3 mm, obturación por sello mecánico carbón – cerámica de 5/8 tipo resorte corto y con motor monofásico odp de 2 hp - 110/220 voltios – 3500 rpm.
- Tanque presurizado metalico horizontal modelo: C100H con capacidad de 100 litros y presión maxima de operación 100 psi. diametro de salida del tanque 1"
- Los accesorios incluyen: Manómetro, Presóstato, Racor de 5 vías, Tubo flexible y switch flotador.



Aplicaciones

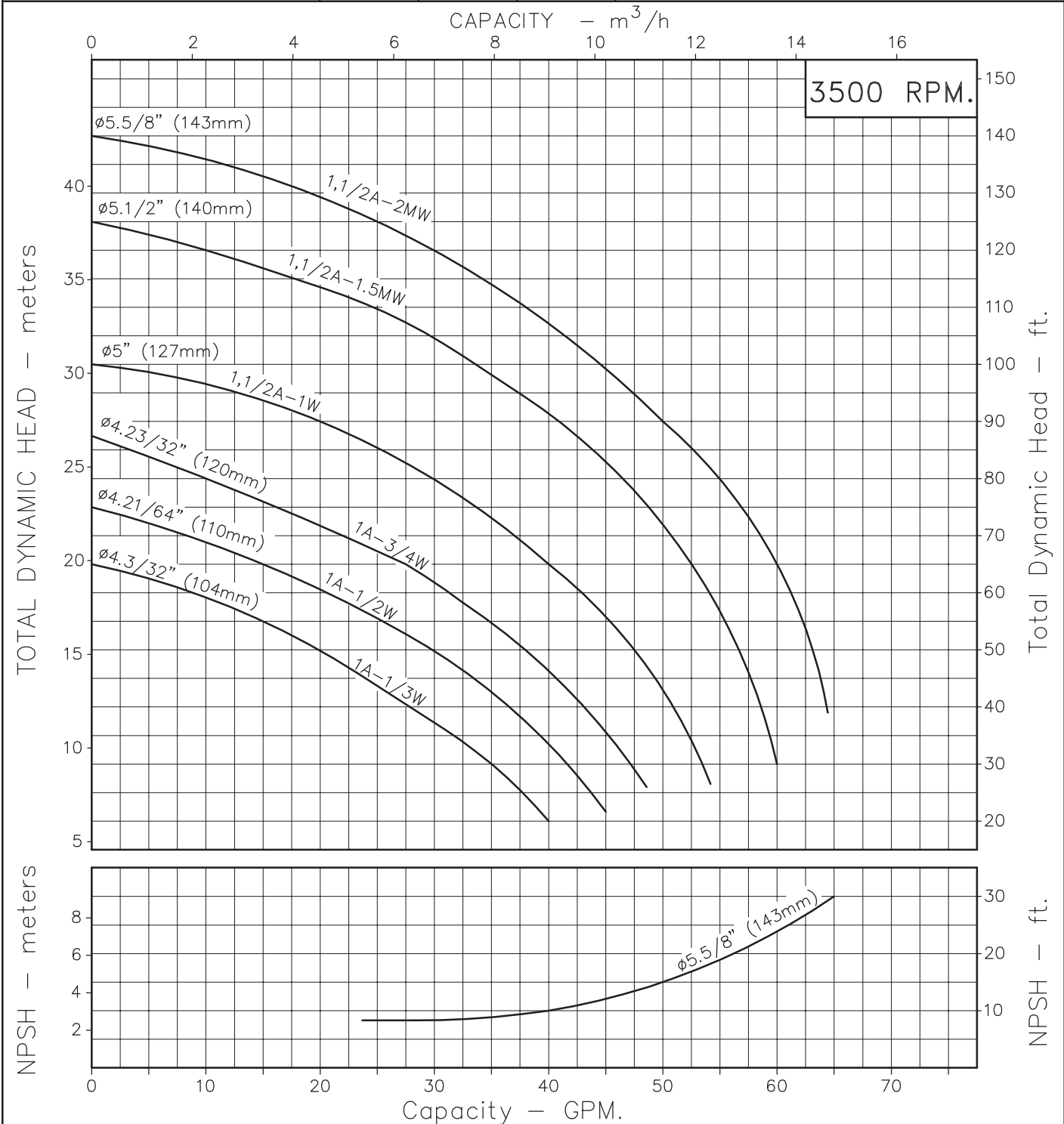
- Uso residencial en casas y edificios
- Industrial para presurización de redes
- Agricola en cultivos, riegos y residencias rurales.
- En el lavado de instalaciones ganaderas, porcícolas y avícolas

GENERAL PURPOSE CENTRIFUGAL PUMPS "CARACOL SUPER SERIES" CLOSE COUPLED-ELECTRICAL



Type: Mechanical Seal
 ∅ Impeller: Variable
 ∅ Max. Spheres: 3mm.
 Motor: Single phase
 1/3 to 2 HP.

MODELS:		
1A-1/3W ; 1A-1/2W ; 1A-3/4W		
1,1/2A-1W ; 1,1/2A-1.5MW ; 1,1/2A-2MW		
CONNECTIONS:		
Model	Suction	Discharge
1A	1,1/4"NPT	1"NPT
1,1/2A	1,1/2"NPT	1,1/2"NPT



Code: 076580CU
 Revision: R0
 Date: JUN-20-07
 Replaces:

NOTES: 1. Water density @ 4°C : 1gr/cm.³
 2. Performance @ sea level.

Max Capacity.	gpm
Max Head.	ft
Max Efficiency.	%