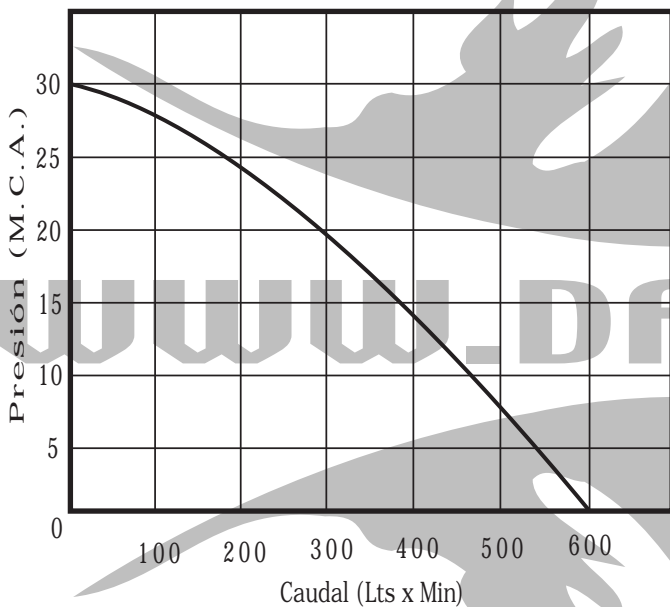


Curva de Rendimiento



Especificaciones

Bomba	Modelo	QP 207
	Uso Principal	Estándar
	Diámetro de Succión (Pulgadas)	2"
	Diámetro de Descarga (Pulgadas)	2"
	Elevación Total (m)	30
	Altura de Succión (m)	8
	Capacidad máxima de Bombeo (lts./min.)	600
Motor	Tiempo de Autocebado (Seg./ 5m)	90
	Modelo	GX 120K1
	Tipo	WAM3
	Desplazamiento	118 cm ³
Equipamiento	Potencia Máxima a 3600 rpm	4 HP
	Encendido Transistorizado	•
	Arranque Manual	•
Accesorios	Alarma de Aceite	-
	Tipo de Armazón: Completo Jaula	•
	Montura de Resortes o Gomas	-
Dimensiones	Coplas de Succión y Descargas	•
	Abrazaderas de Mangueras (3)	•
	Canastillo Filtro de Succión	•
Peso en Seco (Kg)	Largo mm.	467
	Ancho mm.	345
Capacidad del Deposito de Combustible (Lts)	Altura mm.	358
	Peso en Seco (Kg)	23
Autonomía Aproximada en Horas con 1 Estanque	Capacidad del Deposito de Combustible (Lts)	2,5
Fabricación y Ensamble	Autonomía Aproximada en Horas con 1 Estanque	3,2 Hrs.
	Fabricación y Ensamble	Japón