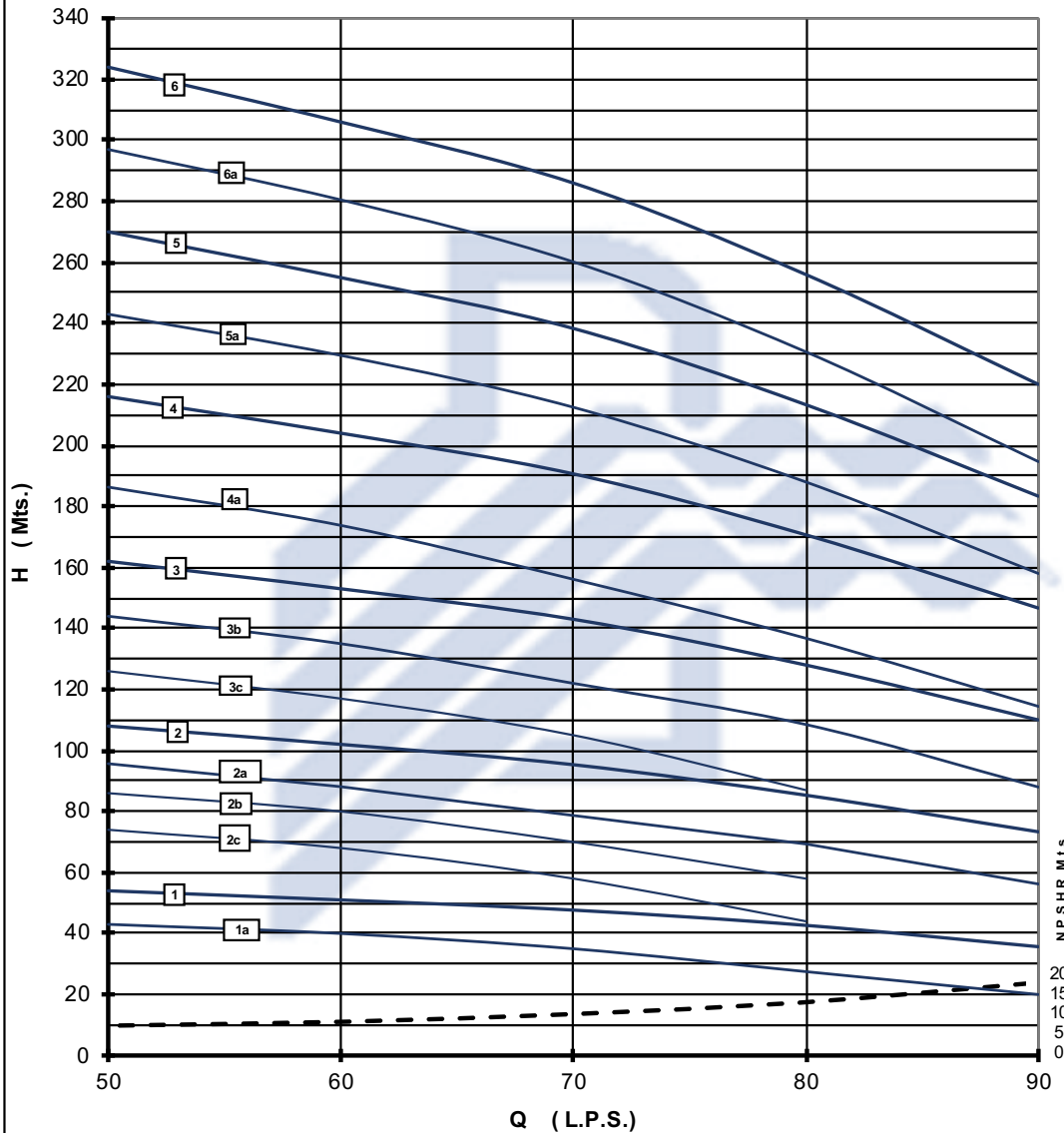


ESPECIFICACION GRAFICA PARA BOMBA 189240

CURVA DE OPERACION



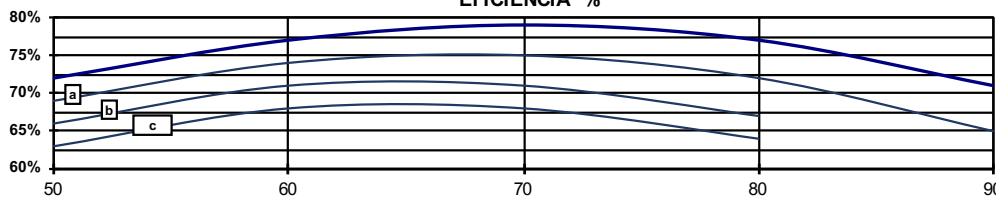
COMBINACIONES

Bomba	Motor
Nº de Pasos	MS acoplado
1b	50/8 - 50/10
1	75/8 - 75/10
2c	90/8 - 85/10
2b	100/8 - 100/10
2a	100/8 - 100/10
2	125/8 - 125/10
3c	150/8 - 150/10
3b	175/10
3	175/10
4a	200/10 - 200/12
4	250/10 - 250/12
5a	300/12
5	300/12
6a	350/12
6	350/12

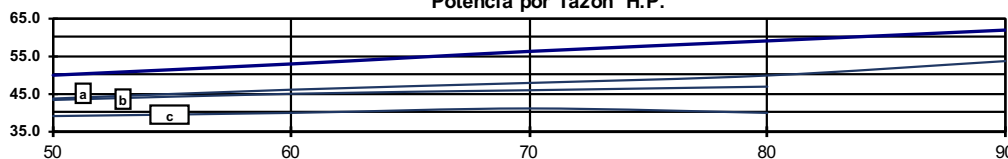
CORRECCIÓN DE EFICIENCIA

Nº Pasos	Puntos %
1	- 2
2	- 1
3	- 0

EFICIENCIA %



Potencia por Tazón H.P.



OBSERVACIONES:

- * La bomba puede operar en cualquier punto de la curva.
- * Máx. temperatura agua 30°C.
- * Temperatura Mayor a 31° C consultar con fábrica.

Modelo: 189240

60 Ciclos, 2 Polos, 3500 RPM