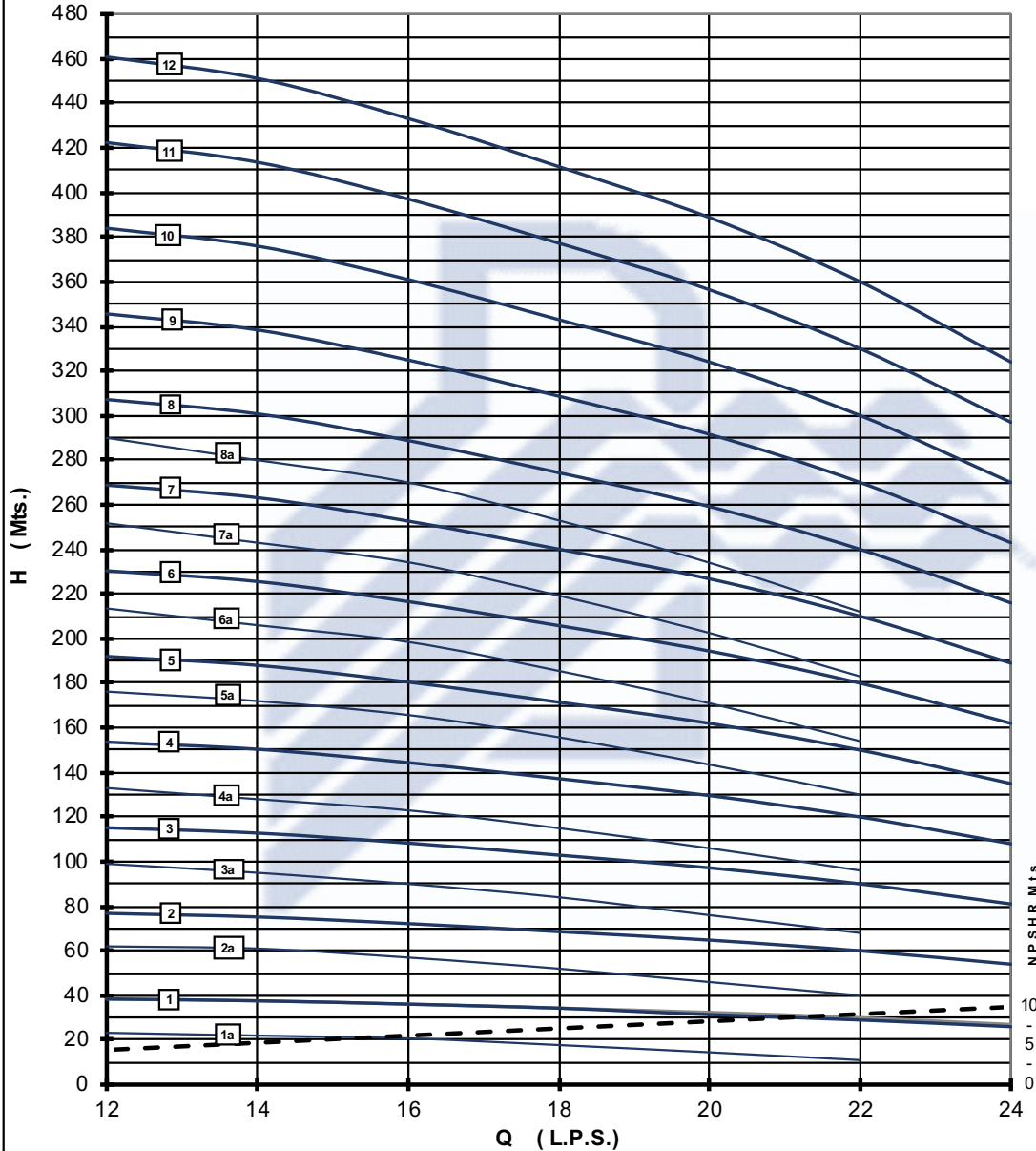


ESPECIFICACION GRAFICA PARA BOMBA 145110

CURVA DE OPERACION



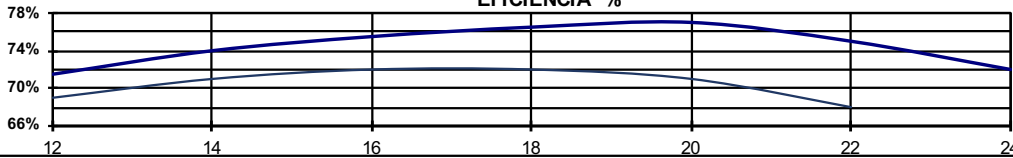
COMBINACIONES

Bomba	Motor
N° de Pasos	MS acoplado
1a	7/6
1	15/6 - 15/8
2a	20/6 - 20/8
2	25/6 - 25/8
3a	30/6 - 30/8
3	40/6 - 40/8
4a	40/6 - 40/8
4	50/6 - 50/8
5a	60/8 - 60/10
5	60/8 - 60/10
6a	75/8 - 75/10
6	75/8 - 75/10
7a	75/8 - 75/10
7	90/8 - 85/10
8a	100/8 - 100/10
8	100/8 - 100/10
9	110/8 - 125/10
10	125/8 - 125/10
11	150/8 - 150/10
12	150/8 - 150/10

CORRECCIÓN DE EFICIENCIA

N° Pasos	Puntos %
1	- 3
2	- 2
3	- 1
4	- 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: 145110

60 Ciclos, 2 Polos, 3500 RPM