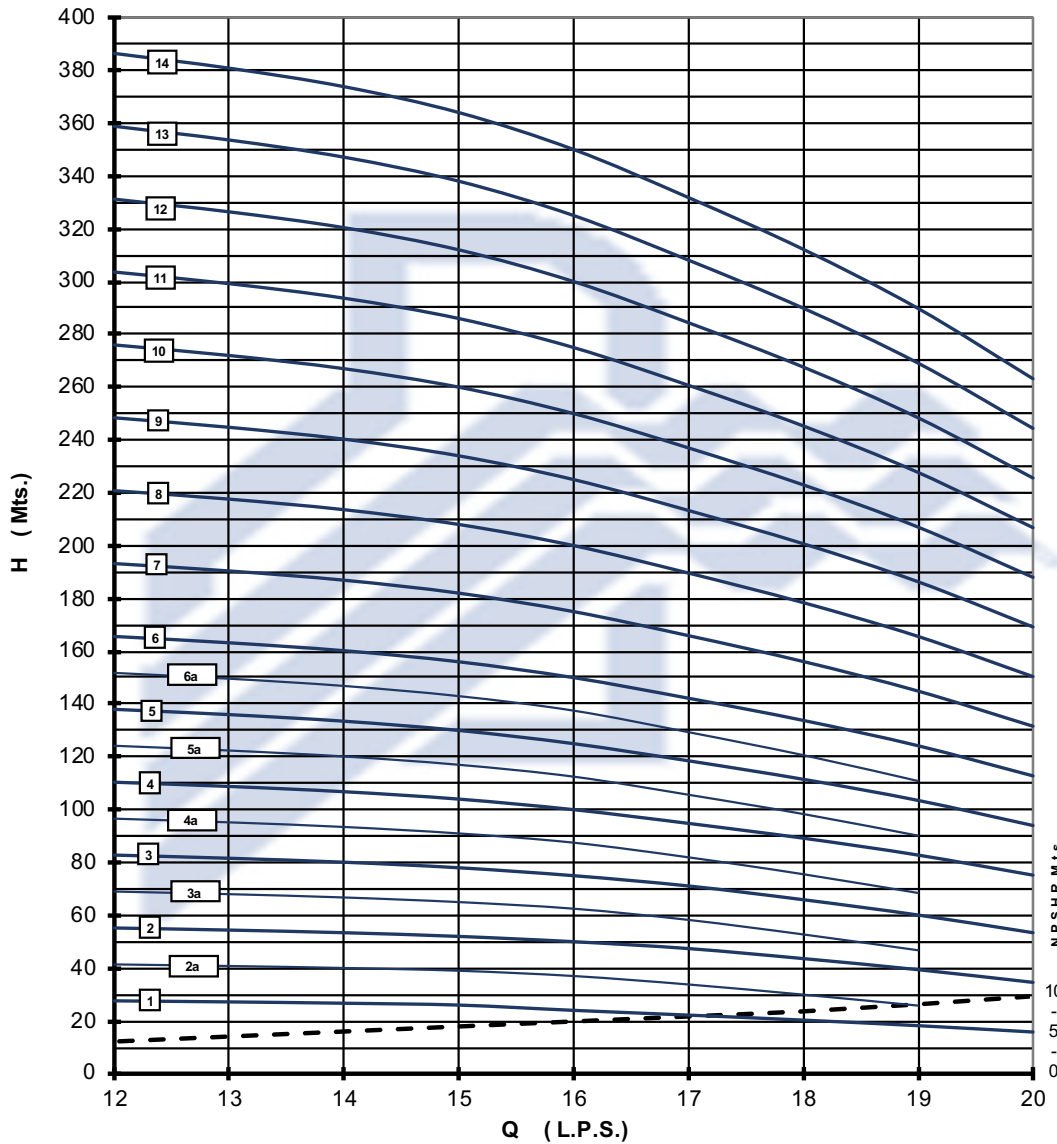


ESPECIFICACION GRAFICA PARA BOMBA 132130

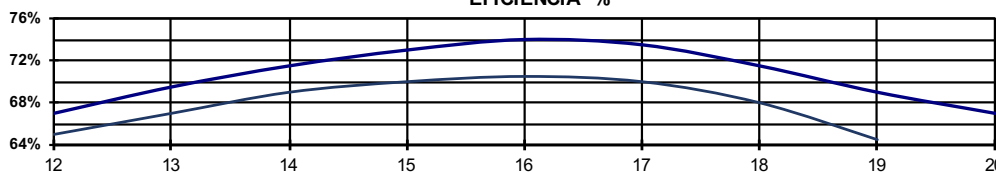
CURVA DE OPERACION



COMBINACIONES	
Bomba	Motor
N° de Pasos	MS acoplado
1	7 / 6
2a	15/6 - 15/8
2	15/6 - 15/8
3a	20/6 - 20/8
3	25/6 - 25/8
4a	30/6 - 30/8
4	30/6 - 30/8
5a	40/6 - 40/8
5	40/6 - 40/8
6a	50/6 - 50/8
6	50/6 - 50/8
7	60/8 - 60/10
8	60/8 - 60/10
9	75/8 - 75/10
10	75/8 - 75/10
11	90/8 - 85/10
12	100/8 - 100/10
13	100/8 - 100/10
14	110/8 - 125/10

CORRECCIÓN DE EFICIENCIA	
N° Pasos	Puntos %
1	- 4
2	- 3
3	- 2
4	- 1
5	- 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: 132130

60 Ciclos, 2 Polos, 3500 RPM