

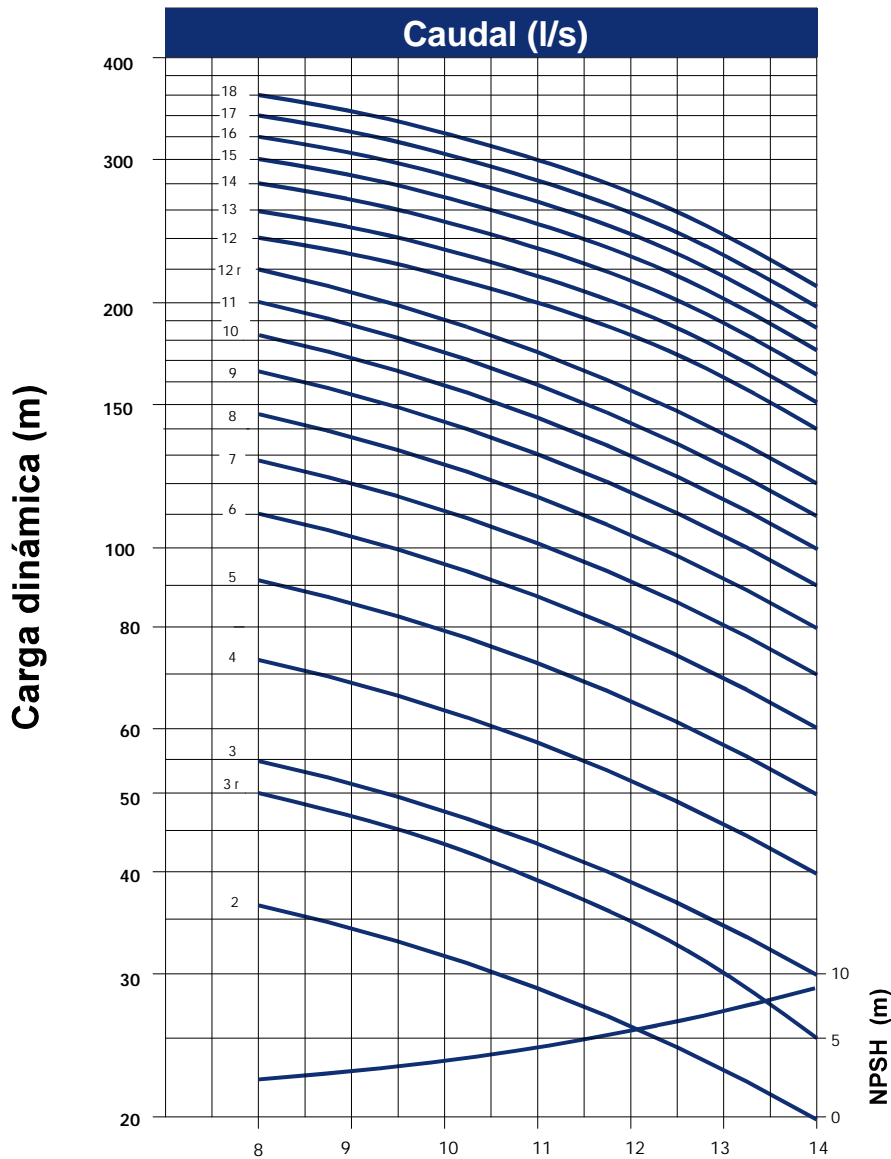


Modelo: BR06 - 014

LABORATORIO DE PRUEBAS NEUMANN

ACREDITACIÓN No. MM-183-034/01

Requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-025-IMNC-2000 y NOM-010-ENER-1996.



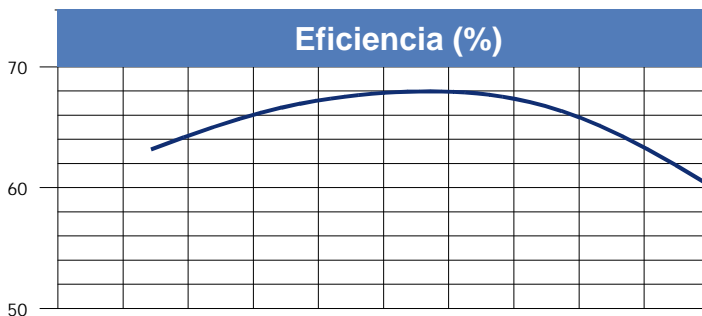
COMBINACIONES

BOMBA	MOTOR
Pasos	Motor acoplado
1	SUM 06-004
2	SUM 06-007
3 r	SUM 06-010
3	SUM 06-015
4	SUM 06-015
5	SUM 06-020
6	SUM 06-025
7	SUM 06-025
8	SUM 06-030
9	SUM 06-030
10	SUM 06-040
11	SUM 06-040
12 r	SUM 06-040
12	SUM 08-050
13	SUM 08-050
14	SUM 08-050
15	SUM 08-060
16	SUM 08-060
17	SUM 08-060
18	SUM 08-075

CORRECCIONES DE EFICIENCIA

Número de Pasos	Cambio de eficiencia
1	- 5 Puntos
2	- 4 Puntos
3 r	- 4 Puntos
3	- 3 Puntos
4	- 2 Puntos
5 r	- 2 Puntos
5	- 1 Punto

Eficiencia (%)



Observaciones

Las bombas pueden operar en cualquier punto de las curvas.

Máxima temperatura del agua 30-C.
De 30-C a 40 -C seleccionar motor de mayor potencia.

Modelo: BR06-014

60 ciclos, 2 polos