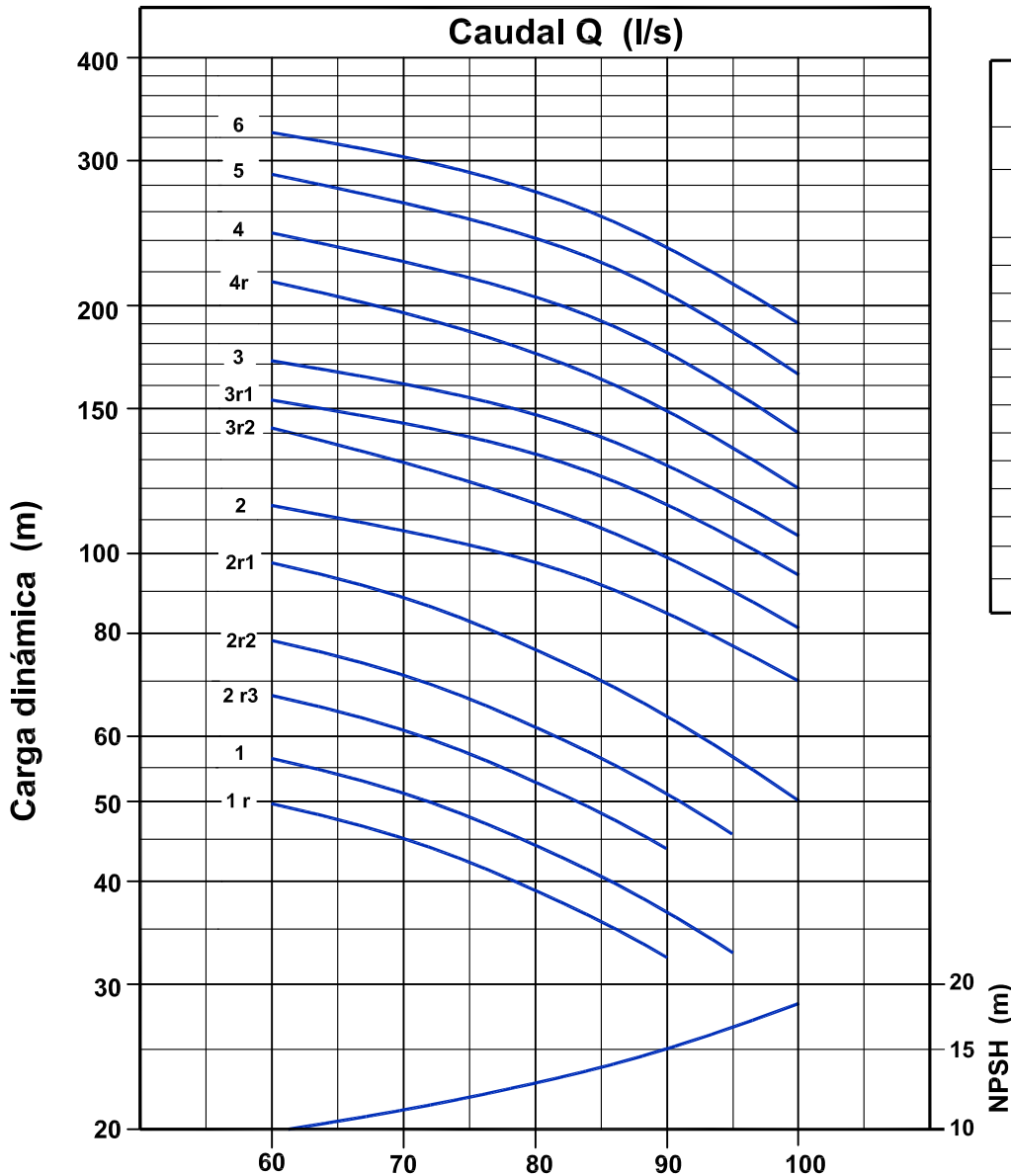




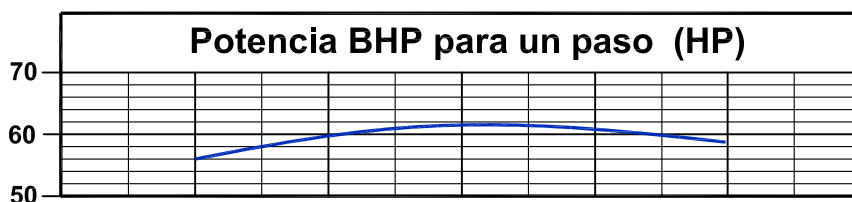
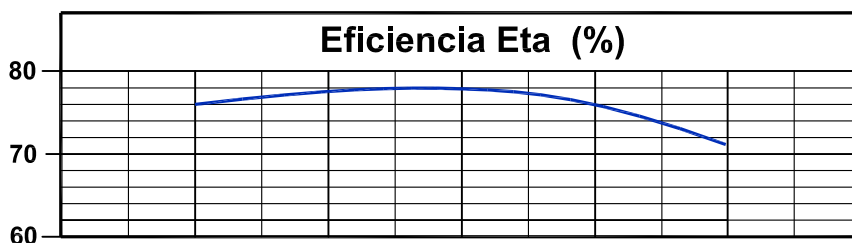
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS, S.A. DE C.V.

Laboratorio acreditado por ema para los ensayos indicados en el escrito con número de acreditación N° MM-183-034/12. Acreditación a partir de 2012-04-19.



| Combinaciones | |
|---------------|-------------------|
| Bomba | Motor |
| N° De Pasos | Motor acoplado |
| | Díametro - HP |
| 1 r | SUM 08 - 060 |
| 1 | SUM 08 - 075 |
| 2 r3 | SUM 08 - 085 |
| 2 r2 | SUM 08 (10)- 100 |
| 2 r1 | SUM 08 (10)- 125 |
| 2 | SUM 10 - 150 |
| 3 r2 | SUM 10 - 175 |
| 3 r1 | SUM 10 (12) - 200 |
| 3 | SUM 10 (12) - 250 |
| 4 r | SUM 10 (12) - 250 |
| 4 | SUM 12 - 300 |
| 5 | SUM 12 - 350 |
| 6 | SUM 12 - 400 |

| Correcciones de Eficiencia | |
|----------------------------|----------------------|
| Número de Pasos | Cambio de Eficiencia |
| 1 r | - 5 Puntos |
| 1 | - 4 Puntos |
| 2 r3 | - 5 Puntos |
| 2 r2 | - 4 Puntos |
| 2 r1 | - 3 Puntos |
| 2 | - 2 Puntos |
| 3 r2 | - 3 Puntos |
| 3 r1 | - 2 Puntos |
| 3 | - 1 Punto |



Observaciones:
 Las bombas pueden operar en cualquier punto de las curvas.
 Máxima temperatura del agua 30°C.
 De 30°C - 40°C seleccionar motor de mayor potencia.

Modelo: BA 10-100
 60 ciclos, 2 polos