



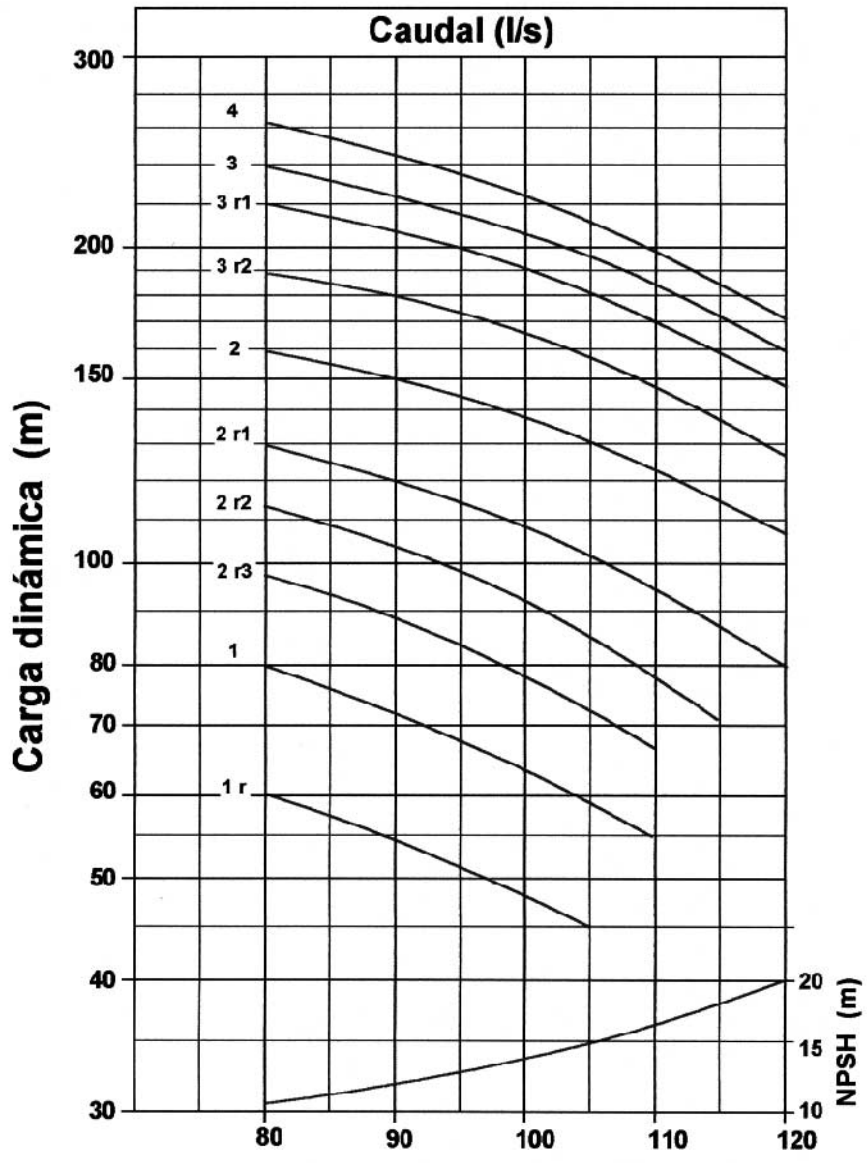
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 12-120
(60 ciclos DOS polos)

LABORATORIO DE PRUEBAS NEUMANN
 ACREDITACION No.: MM-183-034/01

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



| COMBINACIONES | |
|---------------|-----------------|
| BOMBA | MOTOR |
| 1r | SUM 10-100 |
| 1 | SUM 10-125 |
| 2r3 | SUM 10-150 |
| 2r2 | SUM 10-175 |
| 2r1 | SUM 10(12)-200 |
| 2 | SUM 10 (12)-250 |
| 3r2 | SUM 12-300 |
| 3r1 | SUM 12-350 |
| 3 | SUM 12-400 |
| 4 | SUM 12-400 |

OBSERVACIONES

Las Bombas NEUMANN pueden operar en cualquier punto de las curvas. □

□ Temperatura MAXIMA del agua 30C. Para temperaturas MAYORES seleccionar Motor de Mayor Potencia

| CORRECCIONES DE EFICIENCIA | |
|----------------------------|----------------------|
| No. de Pasos | Cambio de Eficiencia |
| 1r | -6 puntos |
| 1 | -5 puntos |
| 2r3 | -5 puntos |
| 2r2 | -4 puntos |
| 2r1 | -3 puntos |
| 2 | -3 puntos |
| 3r2 | -3 puntos |
| 3r1 | -2 puntos |
| 3 | -1 punto |

