



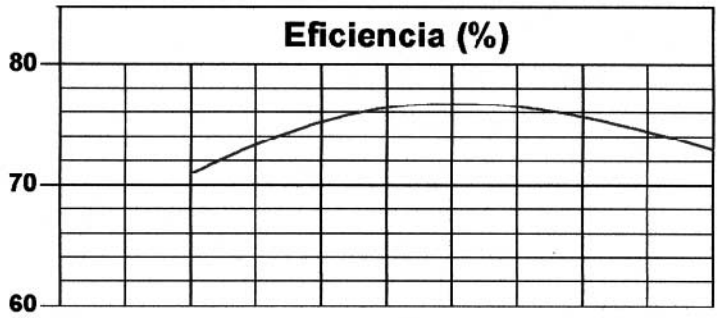
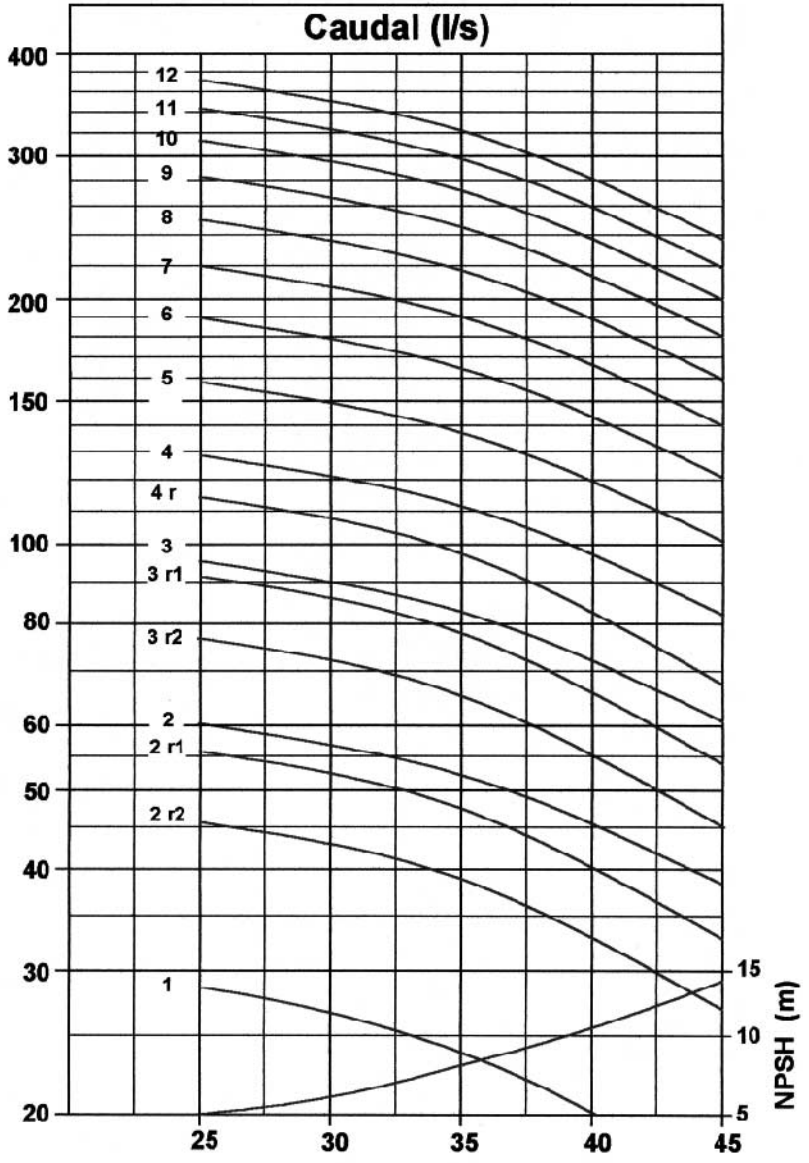
BOMBAS CENTRÍFUGAS ALEMANAS

40 AÑOS DE EXPERIENCIA

Modelo: BA 08-045
(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
1	SUM 06-020
2r2	SUM 06-025
2r1	SUM 06-030
2	SUM 06-040
3r2	SUM 06-040
3r1	SUM 08-050
3	SUM 08-060
4r	SUM 08-060
4	SUM 08-075
5	SUM 08-085
6	SUM 08(10)-100
7	SUM 08(10)-125
8	SUM 10-150
9	SUM 10-150
10	SUM 10-175
11	SUM 10(12)-200
12	SUM 10(12)-250

OBSERVACIONES

Las Bombas NEUMANN pueden operar en cualquier punto de las curvas. □
 □ Temperatura MAXIMA del agua 30oC. Para temperaturas MAYORES seleccionar Motor de Mayor Potencia

CORRECCIONES DE EFICIENCIA

No. de Pasos	Cambio de Eficiencia
1	-4 puntos
2r2	-5 puntos
2r1	-4 puntos
2	-3 puntos
3r2	-4 puntos
3r1	-3 puntos
3	-2 puntos
4r	-2 puntos
4	-1 punto