



Bombas Centrífugas ALEL

Al igual que en el modelo a engranajes su cuerpo está constituido en fundición gris de acabado interior liso. El impulsador de bronce no permite la corrosión, y el hecho de estar balanceado evita vibraciones totales. Está montado sobre eje rulemán blindado para altas revoluciones, lo que da mayor velocidad para transvasamiento y desagote de líquidos.

• Tabla de Rendimiento

BOMBAS CENTRÍFUGA DIRECTA CON ACOPLÉ									
Pulgadas	1/2		3/4			1			
H.P. 1400 RPM	1/4	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	1	1
Altura Manométrica	8	14	8	10	18	10	15	18	20
Caudal por Hora	2800	1700	4000	2800	2000	8000	6000	3000	2100

ATENCIÓN: en motores de 1400 RPM usar poleas:
Poleas motor: diámetro 110 mm - Polea Bomba diámetro 50 mm