



Bombas a Engranajes ALEL

Su cuerpo de fundición gris, posee un acabado interior liso, lo que permite la libre circulación del agua y líquidos densos impulsada por engranajes de bronce montados sobre ejes de acero, ampliando la duración de éstos.

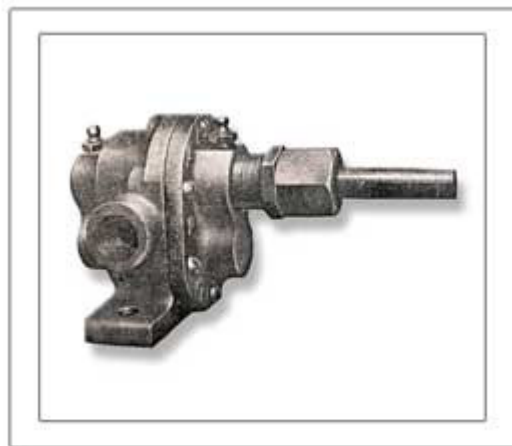


Tabla de Rendimiento

BOMBAS A ENGRANAJES DIRECTA CON ACOPLE

Pulgadas	1/2				3/4				1				1.1/4			1.1/2			2			
H.P. 1400 RPM	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	1	1	1	1	1	1	2	2	2.1/2	2	2	2.1/2	6	7	9	10
Altura Manométrica	10	20	30	40	10	20	40	50	10	20	40	50	1	5	10	1	5	10	10	30	50	70
Caudal por Hora	1200	800	600	300	1600	1300	1000	600	2000	1600	1200	800	7000	5000	4000	7000	5000	4000	20000	18000	16000	14000
Presión máxima	4 Kilos por cm ²				5 Kilos por cm ²				5 1/2 Kilos por cm ²				6 Kilos por cm ²			7 Kilos por cm ²			10 Kilos por cm ²			