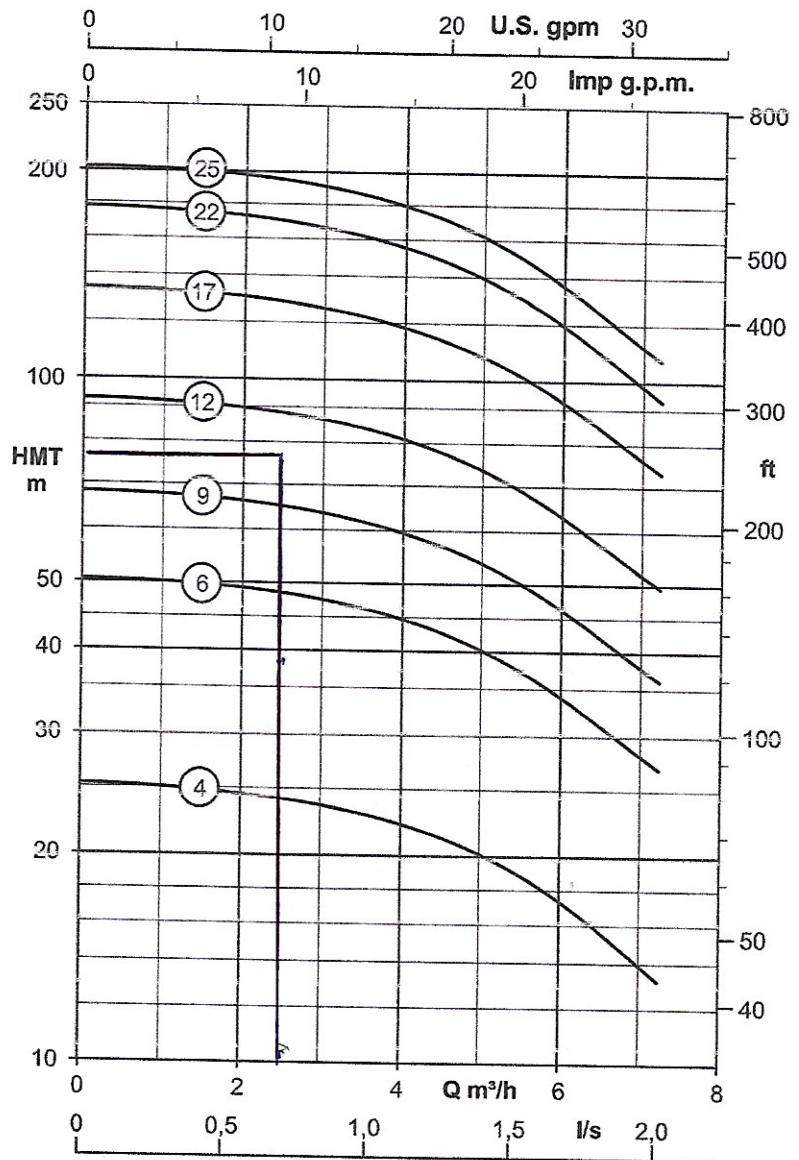


Bomba Tipo Pump Type Tipo de Bomba	KSB S 100 B	Tamanho Size Tamaño	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">60 hz</div>		
Oferta nº Project - No. Oferta - nº	Item nº Item - No. Pos - nº	Velocidade Nominal Nom. Rotative Speed Velocidad Nominal				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">~3430 rpm</div>

Altura Manométrica
 Head
 Altura Manométrica



Bomba Tamanho S 100 B	Potência Nominal hp PN	Corrente para 3~ 220 V i _N A	Corrente para 1~ 220 V i _N A
4 / 4	0,5	3,7	5,4
4 / 6	1,0	5,4	8,2
4 / 9	1,5	7,9	10,9
4 / 12	2,0	9,5	12,8
4 / 17	3,0	12,4	18,0
4 / 22	5,5	21,4	--
4 / 25	5,5	21,4	--

Corrente para 3~ 360 V = Corrente 3~ 220 V x 0,577

Dados válidos para densidade de 1 kg/dm³ e viscosidade cinemática até 20 mm²/s.
 Data applies to a density of 1 kg/dm³ and Kinematic viscosity up to 20 mm²/s.
 Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerâncias de performance conforme Norma ISO 9906 Anexo A
 Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 suplemento A.
 Performance tolerance according to ISO 9906 attachment A.