

N/Ref.: PROJETISTA

Revisão: 0

Item num.: 1

Tag num.:

BOMBA: KRT K100-401

Projeto:

Vazão: 72,0 m³/h

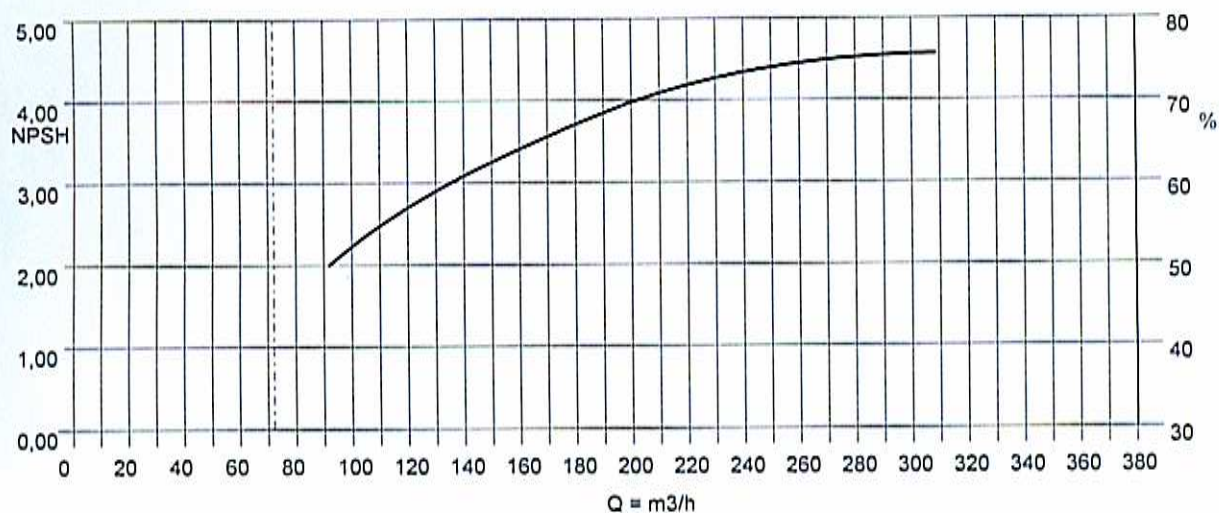
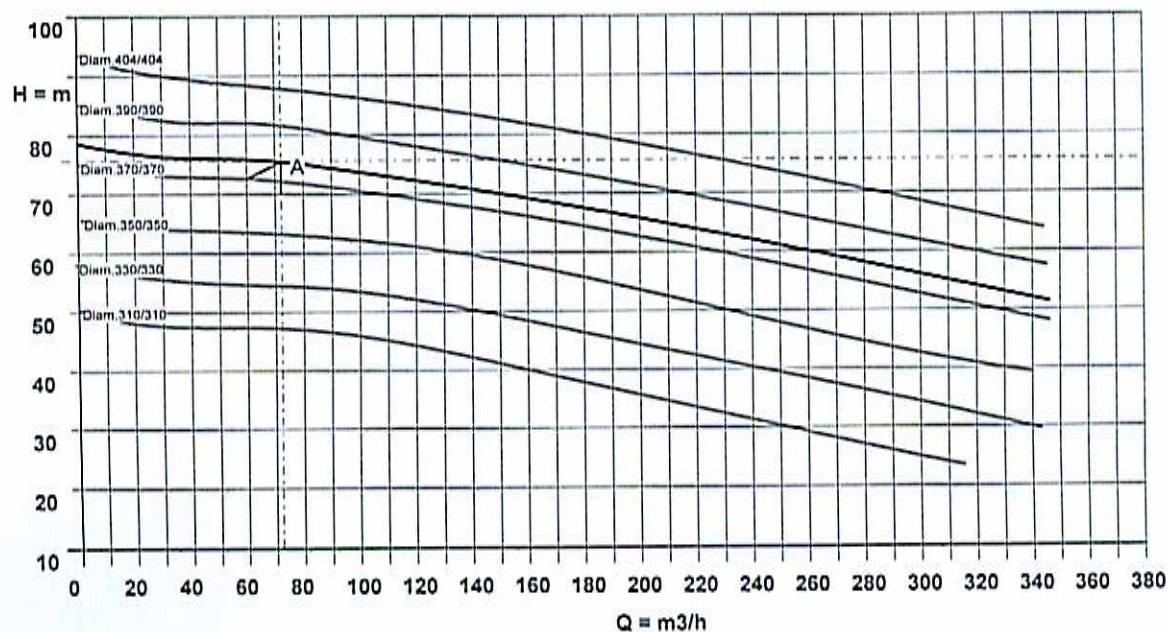
NPSHR: 0,50

Diam. Rotor Projeto: 377mm

Altura: 75,59 m

Rotação: 1750 rpm

Visc.: 1 cSt

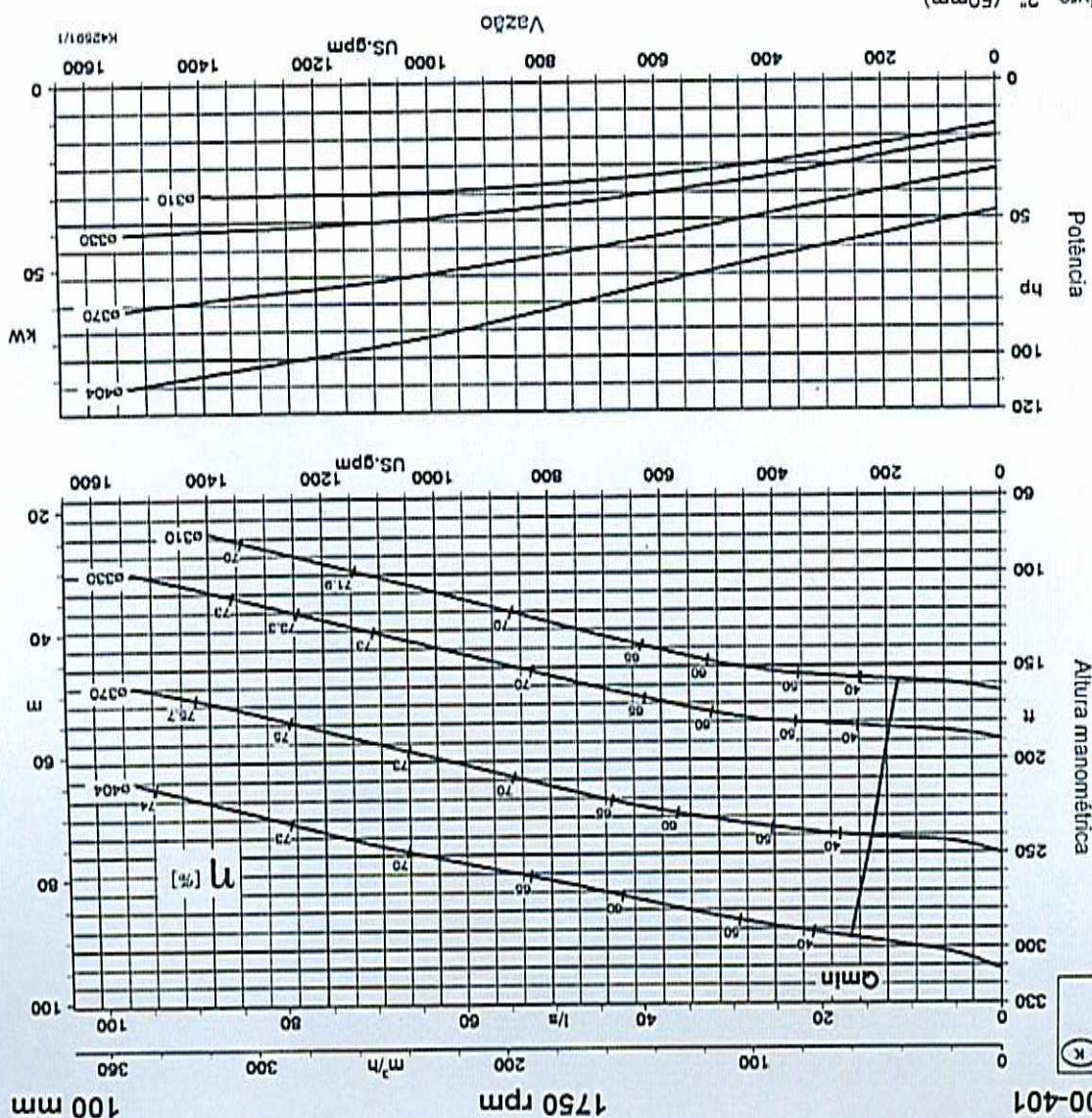


60% V

CÓDIGO DO MOTOR	TEMP. MÁXIMA DO LÍQUIDO	POTENCIA DO MOTOR		G/G/H/M	Material	C1, C2	HP	KW	HP	KW	°F	°C																					
		100	74,6				75	56	140	60	804VN	804ZN	804UN	804XN	954VN	954ZN	954UN	954XN	104VN	104ZN	104UN	104XN	115VN	115ZN	115UN	115XN	127VN	127ZN	127UN	127XN	140VN	140ZN	140UN

CÓDIGO DO MOTOR	TEMP. MÁXIMA DO LÍQUIDO	POTÊNCIA DO MOTOR		G/G/H	C1, C2	MATERIAL	
		HP	KW			HP	KW
294U	40	104	-	-	-	26,8	36
294X	40	104	-	-	-	26,8	36
354U	60	140	27,6	37	33,6	45	45
354W	60	140	27,6	37	33,6	45	45
354Z	60	140	27,6	37	33,6	45	45
354Z	60	140	27,6	37	33,6	45	45
354U	40	104	33,6	45	33,6	50	50
354X	40	104	33,6	45	33,6	50	50
504U	60	140	41,8	56	41,8	65	65
504W	60	140	41,8	56	41,8	65	65
504Z	60	140	41,8	56	41,8	65	65
654U	40	104	55,2	74	55,2	83	83
654X	40	104	55,2	74	55,2	83	83

Passagem livre 2" (50mm)



KRT K 100-401



KRT

21. $\frac{1}{2}$