



125/95

mm

LARGURA

SUCCÃO

RECALQUE

ESTÁGIOS

Mínimo (1) Máximo (1)

DESCRIÇÃO

Pressão Máxima: 26.2mca - Pressão Mínima: 6.0mca.

ESPECIFICAÇÕES

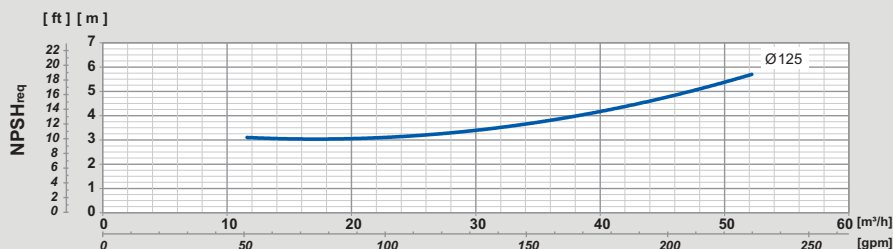
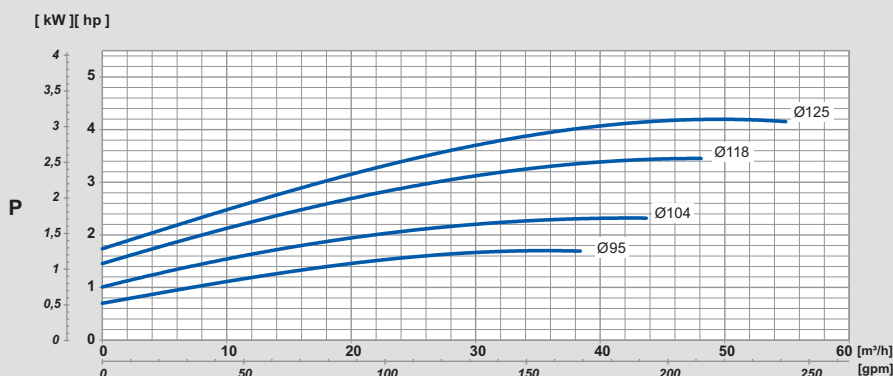
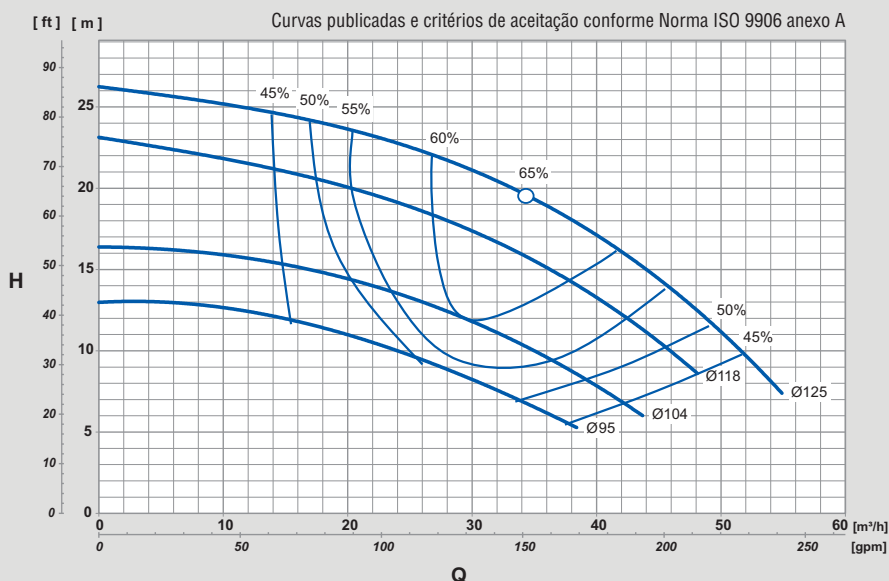
- Carcaça em ferro fundido GG-20.
- Rotor em ferro fundido GG-20.
- Intermediário em ferro fundido GG-20.
- Anel O' ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

APLICAÇÕES

- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.
- Sistema de refrigeração.
- Acoplamento em motor a combustão.

OPÇÕES

- Bomba inteira em Ferro Nodular (GGG-40).
- Bomba Inteira em Aço Inox AISI 304 ou AISI 316.
- Bomba Inteira em Bronze.
- Bomba inteira em WCB (Aço Carbono).
- Rotor em Ferro Nodular (GGG-40).
- Rotor Inox (AISI 304 / AISI 316).
- Rotor em Bronze.
- Rotor WCB (Aço Carbono).
- Vedação especial do Selo Mecânico/Anel O'ring através de elastômeros (borrachas) em Viton ou EPDM e "faces" em Carbetto de Silício ou Tungstênio.
- Vedação através de Gaxetas.
- Bocais Rosca padrão NPT.
- Montagem direta em motores combustão 3600rpm (diesel/gasolina).
- Montagem com motor a prova de explosão.
- Montagem Mancal x Base x Luva Elástica.



MODELO MODEL MODELO	cv hp	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	ROTOR IMPELLER IMPELLER (mm)	SUÇACA BSP SUCTION ASPIRATION	REGAQUE BSP DISCHARGE DESCARGA		ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à)																			ALTURA MÁXIMA SUCTION		
					THL-13	THLI-13	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42		44	46
							Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)																					
THL-13	1.5	1	95 x 13	2 ½"	2"	2 ½"	36.0	31.0	24.0	14.0	0														13.0			
THL-13	2.0	1	104 x 13	2 ½"	2"	2 ½"	43.5	39.5	34.5	29.0	22.0	10.0	0												16.5			
THL-13	3.0	1	118 x 13	2 ½"	2"	2 ½"		48.0	46.0	42.5	38.5	34.0	28.0	20.0	10.0	0									23.0			
THL-13	4.0	1	125 x 13	2 ½"	2"	2 ½"		54.0	51.5	48.7	47.8	42.0	38.0	33.0	27.0	18.0	3.0	0							26.5			