

# S.P.V

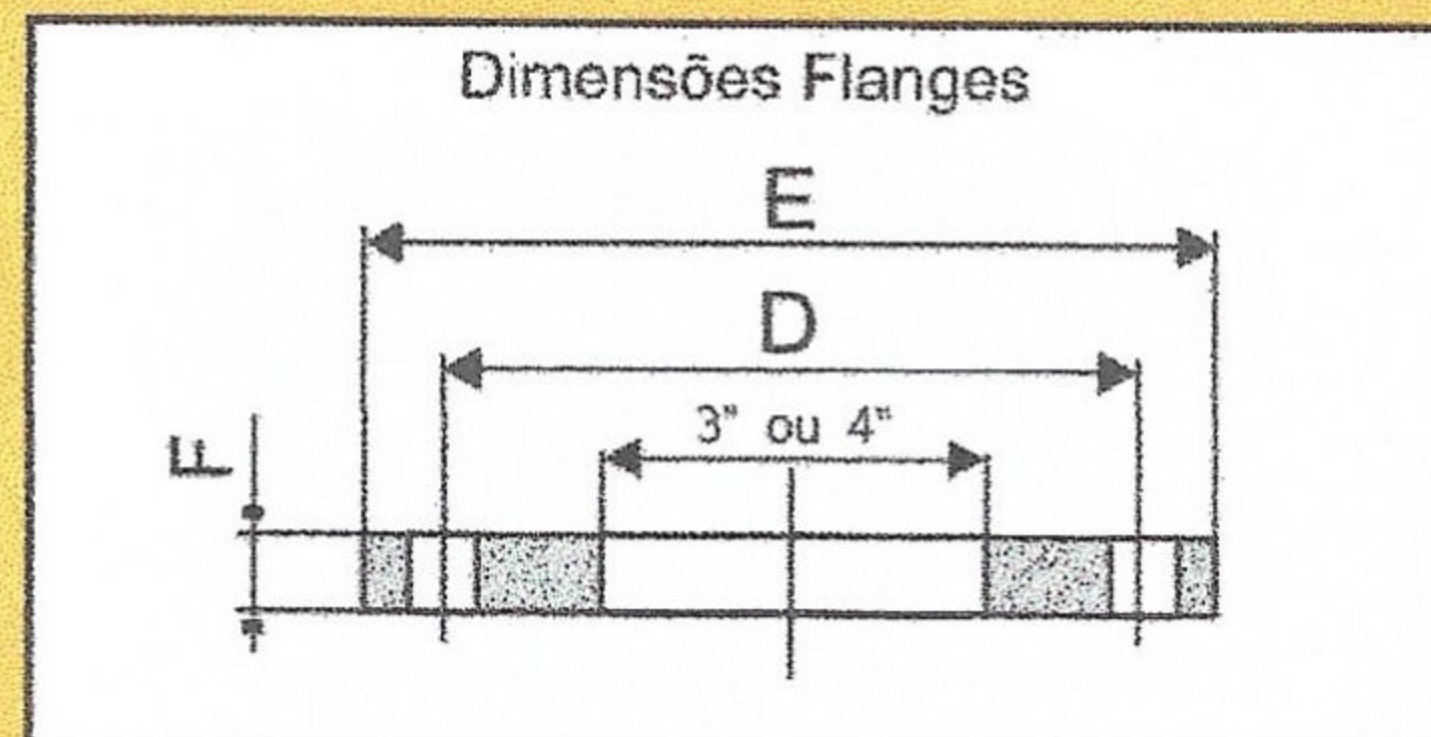
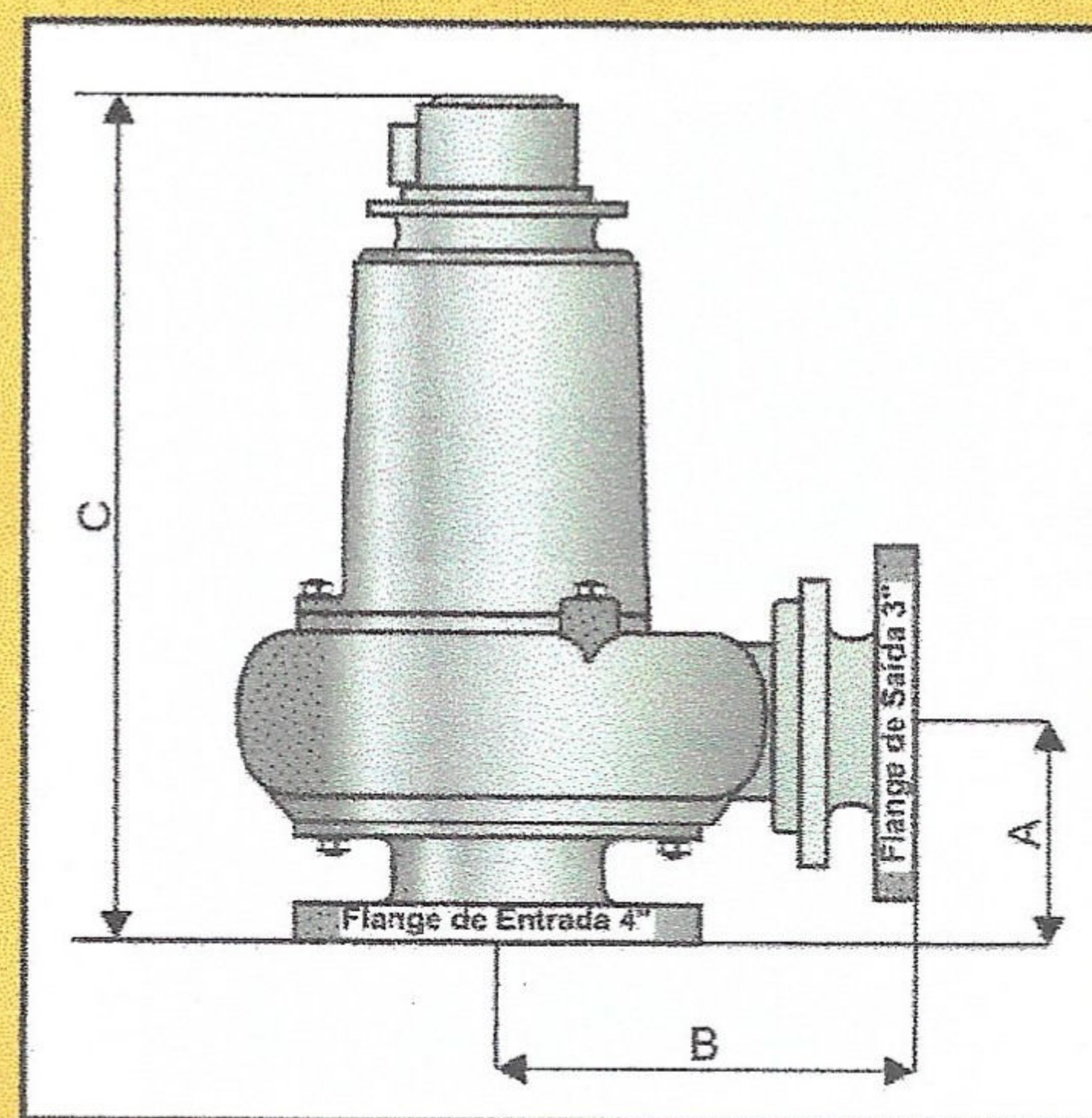
## Bomba para Óleo Isolante TRF - 400F/700F/750F/800F 850F/1000F/30EGP2

### APLICAÇÃO

Bomba utilizada para realizar a circulação do óleo isolante de Transformadores e outros equipamentos que utilizam sistemas de resfriamento forçado a óleo. Instalação simples, não requer cuidados maiores.

Conjunto compacto, utiliza o próprio óleo recalçado para refrigeração, operação silenciosa, robusta e confiável, pode ser instalada em qualquer posição em diversos tipos de instalações onde o fluido bombeado seja óleo isolante.

Equipamento com fabricação 100% nacional.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS								
Modelo	TRF	400F	700F	750F	800F	850F	1000F	30EGP2
Peso da Bomba	Kg	21	27	28,5	38	29	48,5	53
Potência do Motor	cv	1,0	1,0	2,35	3,5	3,8	4,3	4,5
Rotações do Motor	rpm	3.450	1.730	3.400	1.730	3.400	3.450	1.700
Amperagem	A	4,6/2,6/2,3	4,5/2,6/2,3	7,5/4,3/3,75	11/6,5/5,5	11,5/6,7/5,8	13,5/8,0/6,7	13/7,5/6,5
Voltagem	V	220 / 380 / 440						
Ciclagem	Hz	60						
Comprimento do Cabo	m	10						
Carcaça do Motor		Ferro Fundido						
Voluta								
Impulsor (Rotor)								
Eixo		Aço Inoxidável						
Flanges		Alumínio Silício						

DIMENSÕES								
Modelo	TRF	400F	700F	750F	800F	850F	1000F	30EGP2
[A]	mm	91*	111*	111*	125*	125*	125*	125
[B]	mm	186*	207*	207*	225*	225*	225*	253
[C]	mm	415*	458*	458*	478*	478*	516,8	574
Flange de Entrada 4" [D]	mm	180						
Flange de Saída 3" [D]	mm	160						
Flange de Entrada 4" [E]	mm	220						
Flange de Saída 3" [E]	mm	200						
Flanges de Entrada e Saída [F]	mm	20						

(\* Consultar (Medida Aproximada))

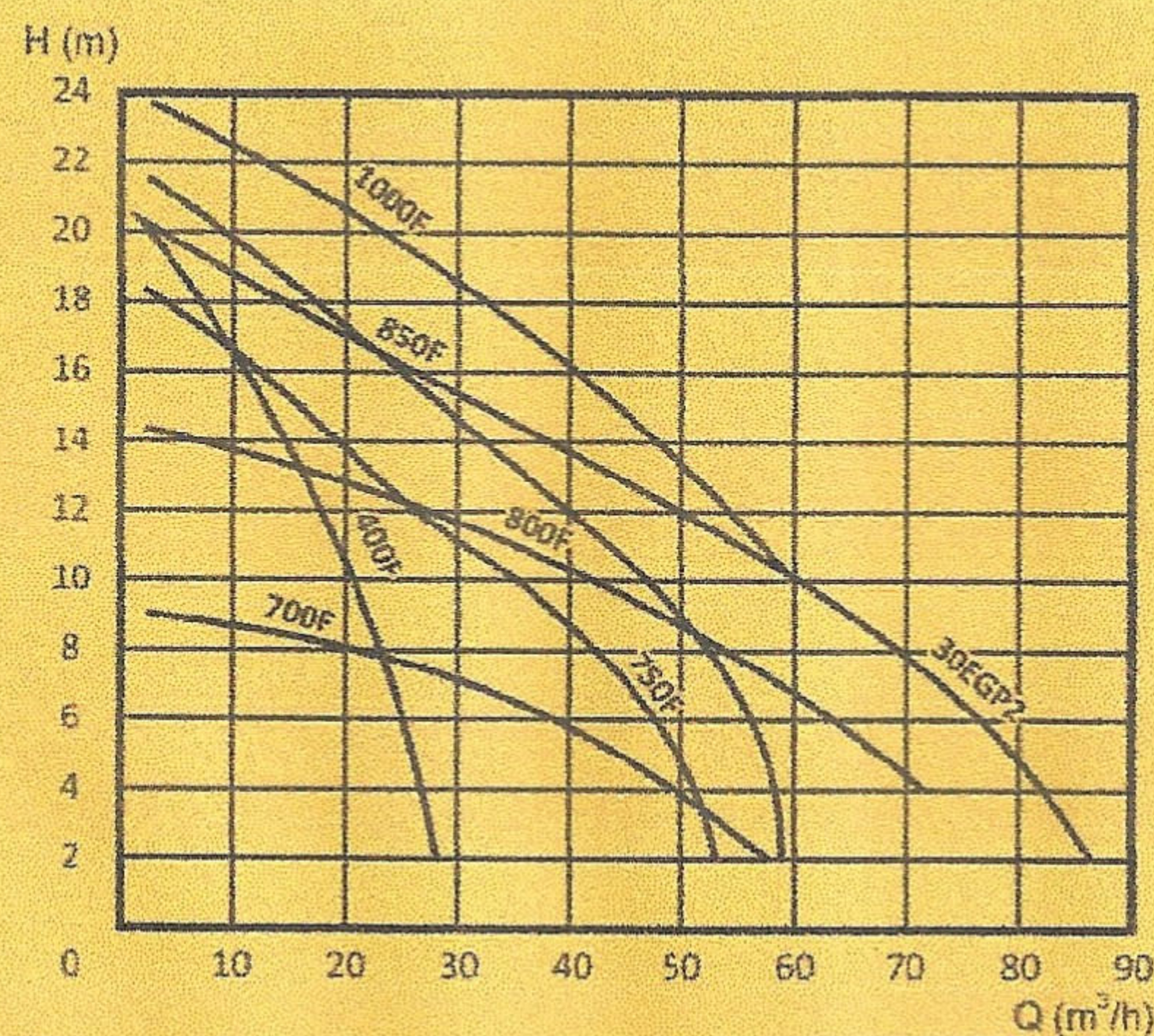


TABELA DE RECALQUE								
MODELO	400F	700F	750F	800F	850F	1000F	30EGP2	
	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	
Altura Manométrica [h]	2	28,2	58,2	53,4	-	58,8	-	87,0
	4	26,4	52,8	51,7	72,0	58,2	-	82,8
	6	24,9	39,0	47,3	65,3	56,4	-	77,2
	8	22,8	19,2	42,7	56,5	52,5	-	70,1
	10	20,7	0	36,0	44,5	46,8	60,0	61,1
	12	17,7	-	25,5	27,1	40,5	55,2	49,7
	14	14,1	-	19,9	6,0	33,3	49,5	35,0
	16	10,8	-	12,0	0	25,2	42,3	14,5
	18	7,2	-	4,1	-	17,4	33,0	0
	20	2,4	-	0	-	9,0	22,5	-
	22	0	-	-	-	0	12,0	-
	24	-	-	-	-	-	0	-