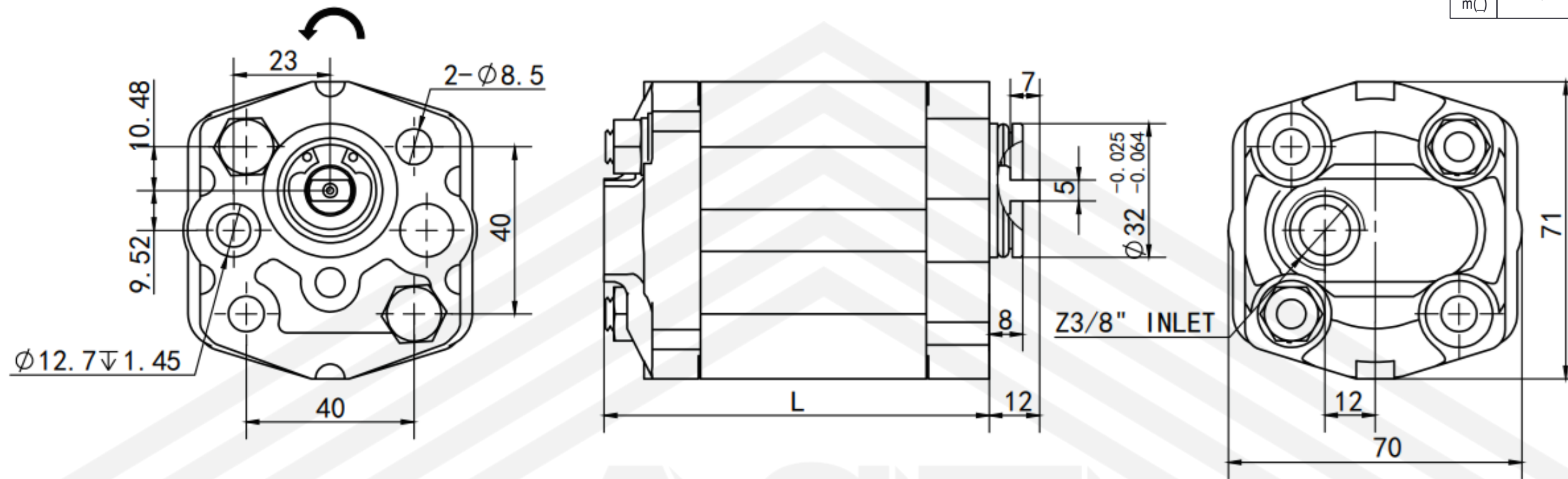


RELATÓRIO DE REVISÕES:				
Zona:	Rev.:	Descrição:	Responsável:	Data:
00	00	Primeira edição	XXXXXX	_/_/

Tolerâncias não indicadas: conforme ISO 2768-1 (mm)					
f ()	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400
	Até 6	Até 30	Até 120	Até 400	Até 1000
	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3

Tolerâncias para cantos quebrados não indicados (Raios externos e chanfros)		
* REMOVER TODOS OS CANTOS VIVOS DA PEÇA *		
	De 0,5 até 3	De 3 até 6
f ()	±0,2	±0,5
m (L)		±1,0



Characteristic curve

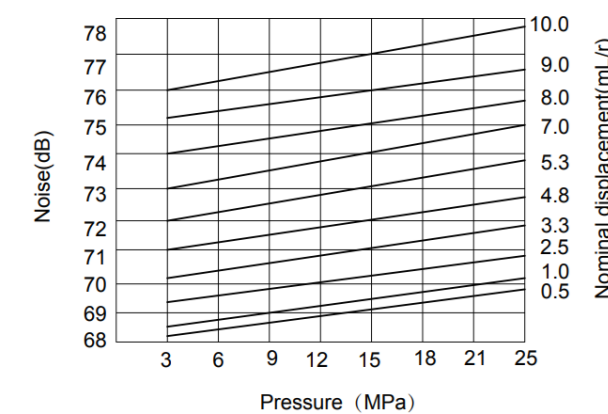
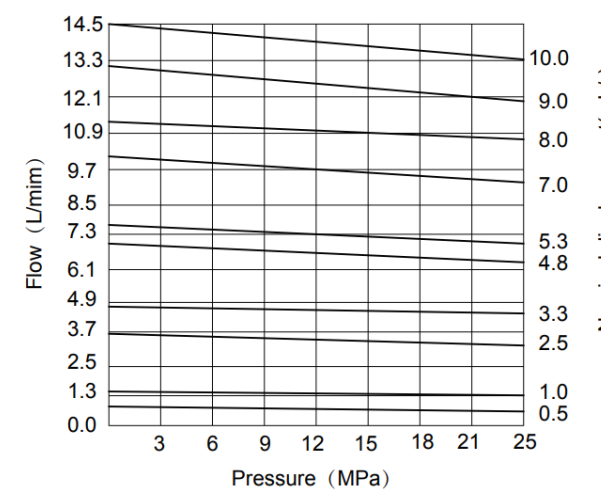
Flow pressure characteristics:

Test condition: n=1450r/min V=46mm²/s t=55 C

Noise curve

Pressure noise characteristics:

Test condition: n=1450r/min V=46mm²/s t=55 C



Code	Nominal displacement (mL/r)	Pressure (MPa)		Speed (r/min)		Volumetric efficiency (≥%)	L (mm)
		Rating	Maximum	Minimum	Maximum		
CBK-F1050	0.5	20	25	1000	6000	90	54
CBK-F1065	0.65	20	25	1000	6000	90	54.5
CBK-F1075	0.75	20	25	1000	6000	91	55
CBK-F1100	1.0	20	25	1000	6000	91	56
CBK-F1130	1.3	20	25	1000	6000	92	57
CBK-F1160	1.6	20	25	1000	6000	92	58
CBK-F1200	2.0	20	25	1000	6000	92	60
CBK-F1250	2.5	20	25	1000	6000	92	62
CBK-F1330	3.3	20	23	800	5000	92	64
CBK-F1370	3.7	20	23	800	4500	92	66
CBK-F1420	4.2	20	23	800	4000	93	68
CBK-F1480	4.8	19	21	800	3500	93	70
CBK-F1053	5.3	19	21	600	3500	93	72.4
CBK-F1058	5.8	19	21	600	3000	93	74
CBK-F1070	7.0	16	18	600	2500	93	78
CBK-F1080	8.0	16	18	600	2000	93	82
CBK-F1090	9.0	16	18	600	1500	93	86
CBK-F1110	10.0	16	18	600	1500	93	88.5

ELABORAÇÃO: _____ DATA: _____
 REVISÃO: _____
 APROVAÇÃO: _____

TÍTULO: BOMBA DE ENGENHAGENS

MATERIAL: CBKF

CÓDIGO SIGA:

CLIENTE:

QTDE:

XX

ESCALA:

1:1

FORMATO:

A3

FOLHA:

1 de 1

OP: XXXXXX

UNIDADES:

mm

MASSA (kg):