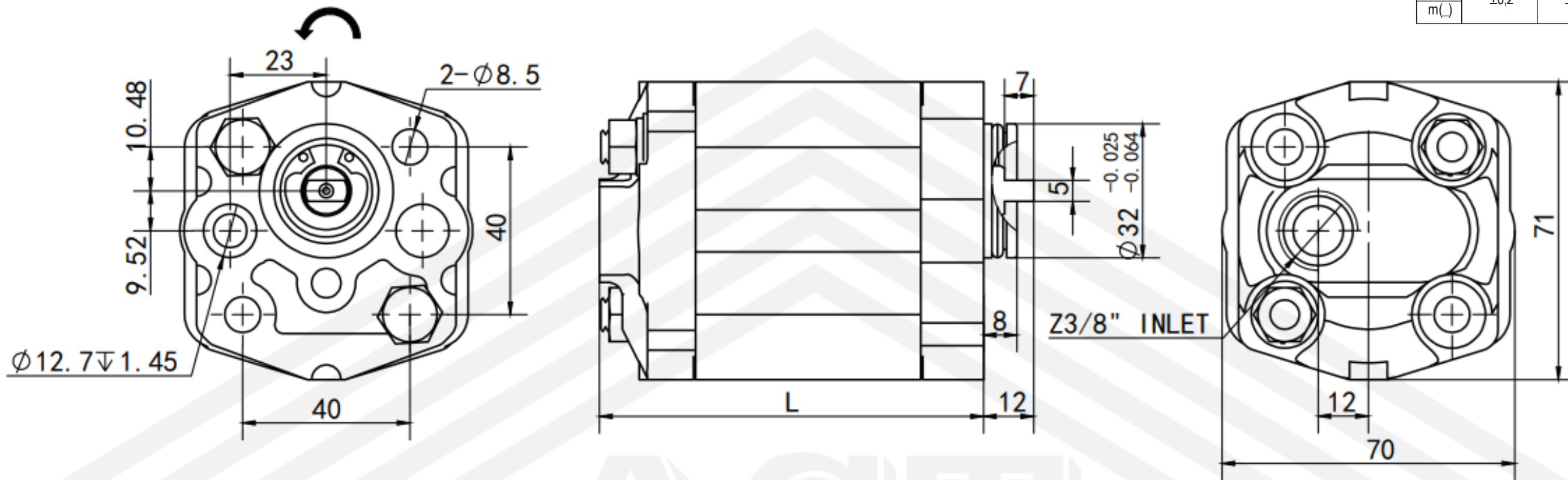


RELATÓRIO DE REVISÕES:				
Zona:	Rev.:	Descrição:	Responsável:	Data:
00	00	Primeira edição	XXXXXX	1/1

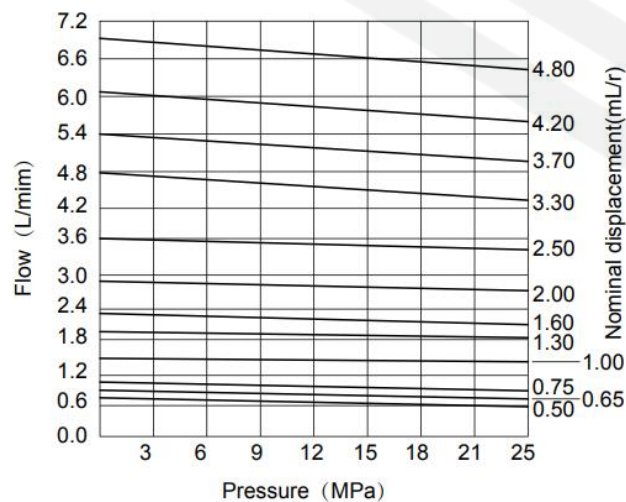
Tolerâncias não indicadas: conforme ISO 2768-1 (mm)						
f()	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	> 1000
	Até 6	Até 30	Até 120	Até 400	Até 1000	Até 2000
	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5

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	Acima de 6
f()	±0,2	±0,5	±1,0
m(L)			



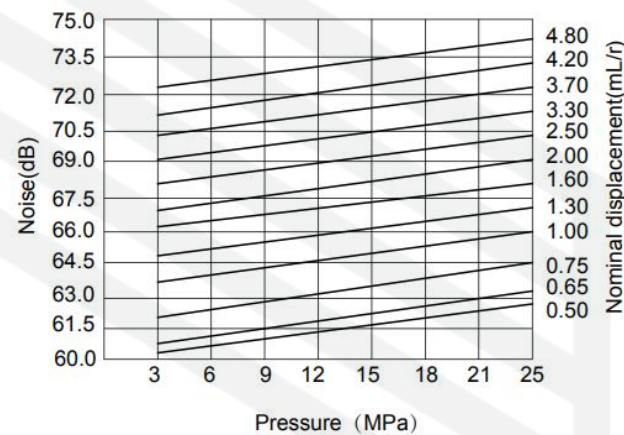
Characteristic curve

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 pressure	Minimum	Maximum		
CBKL-G2050	0.5	20	25	1000	6000	90	78.4
CBKL-G2065	0.65	20	25	1000	6000	91	79.1
CBKL-G2075	0.75	20	25	1000	6000	91	79.6
CBKL-G2100	1.0	20	25	1000	6000	91	80.8
CBKL-G2130	1.3	20	25	1000	6000	92	82.2
CBKL-G2160	1.6	20	25	1000	6000	92	83.7
CBKL-G2200	2.0	20	25	1000	6000	92	85.6
CBKL-G2250	2.5	20	25	1000	6000	92	88
CBKL-G2330	3.3	20	25	800	5000	92	91.8
CBKL-G2370	3.7	20	25	800	4500	92	93.8
CBKL-G2420	4.2	20	25	800	4000	93	96.2
CBKL-G2480	4.8	20	25	800	3500	93	99

ACT
SISTEMAS HIDRÁULICOS

ELABORAÇÃO:	RESPONSÁVEL:	DATA:
REVISÃO:		
APROVAÇÃO:		

TÍTULO: BOMBA DE ENGENHAGENS HELICOIDAIS

MATERIAL: CBKL

CÓDIGO SIGA:

CLIENTE:

OP: XXXXXX

QTDE:
XX

ESCALA:
1:1

UNIDADES:
mm

FORMATO:
A3

MASSA (kg):
FOLHA:
1 de 1