

KCB、2CY型不锈钢齿轮式输油泵/齿轮油泵

产品名称	KCB、2CY型不锈钢齿轮式输油泵/齿轮油泵
公司名称	上海高曼泵阀有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:高曼 型号:KCB-552CY-3.3/3.3-1 材质:铸铁
公司地址	上海市松江区泖港镇中库路175号231室
联系电话	021-56701281 13636670171

产品详情

品牌	高曼	型号	KCB-55 2CY-3.3/3.3-1
材质	铸铁	原理	齿轮泵
用途	齿轮油泵	性能	齿轮油泵
驱动方式	电动	泵轴位置	卧式
叶轮数目	详看说明	流量	18.3 ~ 5400L/min (m ³ /h)
转速	详看说明	排出压力	1.45 ~ 0.33 (Mpa)
效率	详看说明 (%)	必需汽蚀余量	详看说明 (m)
适用范围	适用于输送各种油类，如重油、柴油、润滑油，配用铜齿轮可输送内点低液体，如汽油、苯		

一、产品概述

本泵适用于输送各种有润滑性的液体,温度不高于70℃,如需高温200℃,同本单位联系可配用耐高温材料即可,粘度为 $5 \times 10^{-5} \sim 1.5 \times 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$ 。本泵不适用于输送腐蚀性的、含硬质颗粒或纤维的、高度挥发或闪点低的液体,如汽油、苯等。

二、产品用途

- 1、本泵适用于输送各种油类，如重油、柴油、润滑油，配用铜齿轮可输送内点低液体，如汽油、苯等。本单位还生产不锈钢齿轮泵可输送饮料和腐蚀性的液体。
- 2、本泵不适用于含硬质颗粒或纤维的，适用粘度为 $5 \times 10^{-5} \sim 1.5 \times 10^{-3}$ 。温度不高为70℃，如果输送高温液体

, 请使用耐高温齿轮泵, 可输送300 以下液体。

三、工作条件

流量: 18.3 ~ 5400l/min

扬程 : 1.45 ~ 0.7mpa

工作温度 : 5 ~ + 300

环境温度 : +40

四、性能参数表

型号	口径	流量(l/min)	排出压力(mpa)	吸程(m)	电机功率(kw)
kcb-18.32cy-1.1/14.5-2	3/4"	18.3	14.5	5	1.5
kcb-33.32cy-2/14.5-2	3/4"	33.3	14.5	5	2.2
kcb-552cy-3.3/3.3-1	1"	55	0.33	5	1.5
kcb-552cy-3/3.5-2	1"	55	0.50	5	2.2
kcb-83.32cy-5/3.3-2	1 1/2"	83.3	0.33	5	2.2
kcb-83.32cy-5/5-2	1 1/2"	83.3	0.50	5	2.2
kcb-2002cy-8/3.3-2	2"	83.3	0.33	5	3
kcb-2002cy-12/1.3-2	2"	200	0.33	5	4
kcb-2002cy-12/3.3-2	2"	200	0.33	5	4
kcb-2002cy-12/6-2	2"	200	0.33	5	5.5
kcb-2002cy-12/10-2	2"	200	0.33	5	5.5
kcb-2002cy-12/3.6-2	2 1/2"	200	0.33	5	7.5
kcb-3002cy-18/3.6-2	3"	300	0.33	5	5.5
kcb-3002cy-18/6-2	3"	300	0.33	5	7.5
kcb-483.32cy-29/3.6-2	3"	483.3	0.33	5	7.5
kcb-483.32cy-29/10-2	3"	483.3	0.33	5	11
kcb-6332cy-38/2.8-2	4"	633	0.28	5	11
kcb-6332cy-38/8-2	4"	633	0.28	5	22
kcb-9602cy-60/3-2	4"	960	0.3	5	18.5
kcb-9602cy-60/6-2	4"	960	0.3	5	30
kcb-16672cy100/3-2	6"	1667	0.3	5	30
kcb-16672cy100/6-2	6"	1667	0.6	5	55
kcb-20002cy120/3-2	6"	2000	0.3	5	30
kcb-20002cy100/6-2	6"	2000	0.6	5	55
kcb-25002cy150/3-2	6"	2500	0.3	5	37
kcb-25002cy150/7-2	6"	2500	0.7	5	75
kcb-30002cy180/6-2	10"	3000	0.6	5	110
kcb-38002cy230/6-2	10"	3800	0.6	5	110
kcb-41002cy250/6-2	10"	4100	0.6	5	90
kcb-54002cy320/6-2	10"	5400	0.6	5	110

(需要更多资料及产品图片请直接与销售代表联系，我们会为您提供最好的服务！)