

CBPa三联轴



概述

CBPa系列三联齿轮油泵壳体采用高强度球墨铸铁,内部结构使用了轴向间隙浮动补偿、径向平衡、滚针轴承等多项先进技术。它具有容积效率高、压力高、噪音低、抗振性强、寿命长等特点。广泛应用与叉车、装载机、挖掘机、起重机、压路机等工程机械及矿山、轻工、环卫、农机等行业。

订购码

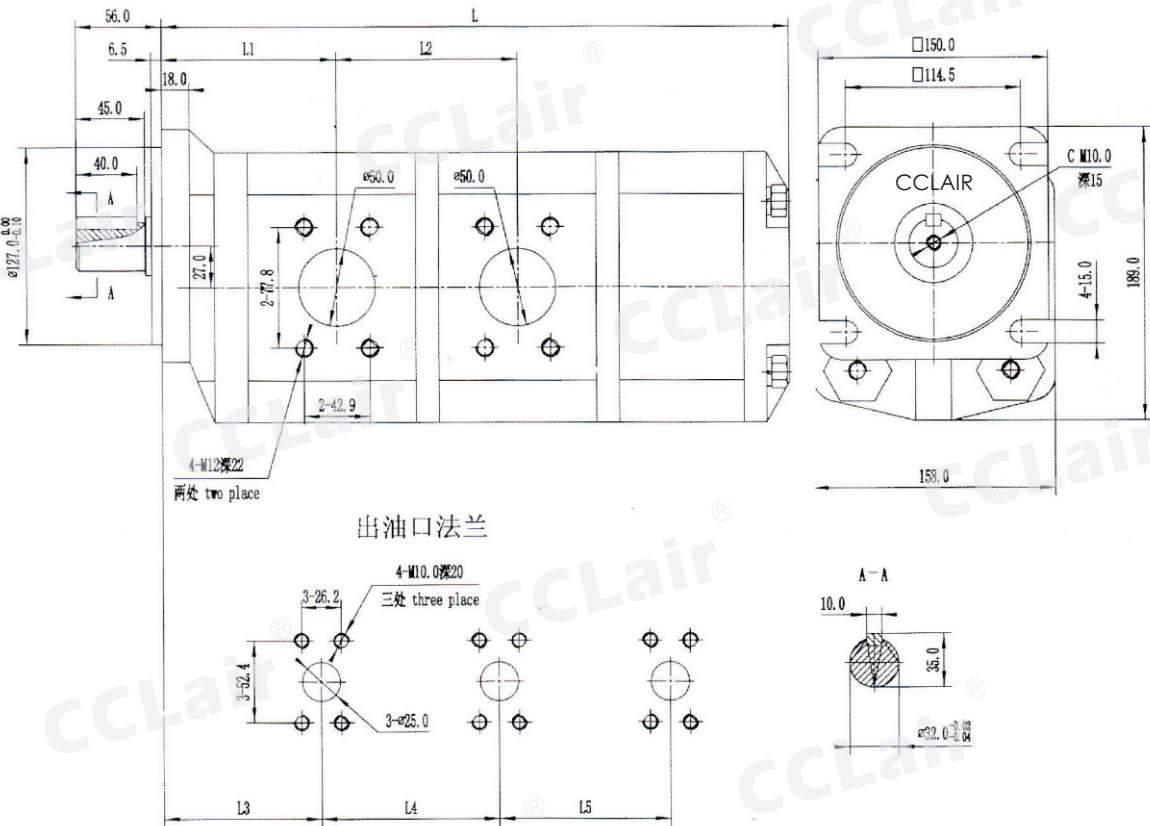
CBPa	□□	/	□□	/	□□	-	B	F	P	□
产品代号	前泵公称排量		中泵公称排量		后泵公称排量		安装形式 方形法兰	油口形式 法兰连接	轴伸形式 平键	旋向 L:左旋(逆时针) R:右旋(顺时针)

技术参数

型号	公称排量	压力			转速		容积效率	重量
		额定	最高	最低	额定	最高		
CBPa50/50/40-BFP*	50/50/40	20	25	600	2000	2500	92	31.3
CBPa50/50/50-BFP*	50/50/50							32
CBPa63/40/32-BFP*	63/40/32							31
CBPa63/40/40-BFP*	63/40/40							32
CBPa63/50/32-BFP*	63/50/32						93	32.1
CBPa63/50/40-BFP*	63/50/40							32
CBPa63/50/50-BFP*	63/50/50							32.5
CBPa63/63/32-BFP*	63/63/32							32.3
CBPa63/63/40-BFP*	63/63/40							32.7
CBPa63/63/50-BFP*	63/63/50							33.2

CBPa三联泵

外形尺寸



型号	L1	L2	L3	L4	L5	L
CBPa50/50/40-BFP*	114	118	103	116	108	404
CBPa50/50/50-BFP*					112	410
CBPa63/40/32-BFP*	125	111	108	119	107	402
CBPa63/40/40-BFP*					102	406
CBPa63/50/32-BFP*	125	115	108	121	113	408
CBPa63/50/40-BFP*					108	412
CBPa63/50/50-BFP*	125	126	108	121	112	418
CBPa63/63/32-BFP*					110	416
CBPa63/63/40-BFP*					114	420
CBPa63/63/50-BFP*	125	126	108	121	115	426