

SKF斯凯孚林肯LINCOLN 电动泵ZPU08 G - 40XL -380-415,420-480

产品名称	SKF斯凯孚林肯LINCOLN 电动泵ZPU08 G - 40XL -380-415,420-480
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15062651129

产品详情

用于双线润滑系统

ZPU 08/14/24 泵主要用于双线系统或用作供给泵，最大工作压力为 400 bar (5800 psi)。根据系统布局，这些电动泵可以在长达 120 米 (131 码) 或更远的距离提供润滑剂。ZPU 08/14/24 泵配有 40 或 100 l (10 或 26 gal) 油箱，标配泄压阀、止回阀、润滑剂过滤器和压力表。由于集成了搅拌装置，这些坚固的装置可在 -20 至 +80 °C (-4 至 +176 °F) 的温度范围内有效运行。

特点和优点

强壮的

维修简单

高润滑油输出的三种选择

超声波低级和gaoji控制选项

内置润滑油过滤器

应用

水泥厂

钢厂

发电厂

矿业

大型机器

ZPU08-G100-XL-500		泵流量为 8000 cm ³ /h 带法兰齿轮电机结构 100 升；26 加仑 储液罐 带低液位控制的油脂作 电机 500 伏交流/50 赫兹
功能原理		电动活塞泵
行驶速度		取决于型号 60 至 180 r/min
工作温度		- 20 至 +80 ° C
润滑剂		润滑脂：根据要求最高可达 NLGI 2NLGI 3 油：粘度至少 20 mm ² /s
计量数量		
	ZPU 08	8 000 立方厘米/小时
	ZPU 14	14 000 立方厘米/小时
	ZPU 24	24 000 立方厘米/小时
运营压力		最大限度。400巴
电压		380 – 415 伏交流/50 赫兹420 – 480 伏交流/60 赫兹500
防护等级		防护等级65
主线连接		G 3/4 母
水库容量		40 或 100 升
尺寸取决于型号		
	分钟。	760 × 670 × 410毫米
	最大限度。	975 × 825 × 500 毫米
安装位置		垂直的
605-40272-5		ZPU08 G - 40XL -380-415,420-480
605-40272-7		ZPU08 G - 40XB -380-415,420-480
605-40273-1		ZPU08 G -100XN -380-415,420-480
605-40276-3		ZPU14 G -100XBF -380-415,420-480
605-40400-8		ZPU14 G -100XYBU-380-415,420-480
605-40627-2		ZPU08 G -100XYBU-380-415,420-480
661-40625-5		ZPU02-M100- 30XYN -F-380-420,440-480
661-40644-6		ZPU02-M100- 10XYN -E-380-420,440-480
661-40710-9		ZPU02-M100- 30XYBU-E-380-420,440-480

Steel, galvanized 402-002 COMP NUT ST D 2,5 M 6x0,75 ZN 2,5 M6 × 0,75 9 3 7 Steel, galvanized 166 0.37404-002 COMP NUT ST D 4,0 M 8x1,0 ZN 4 M8 × 1 12 4 8 Steel, galvanized 300 0.66406-002 COMP NUT ST D 6,0 M10x1,0 ZN 6 M10 × 1 13 4 10 Steel, galvanized 400 0.88408-202 COMP NUT ST D 8,0 M14x1,5 ZN 8 M14 × 1,5 16 4,5 14 Steel, galvanized 1 000 2.21410-002 COMP NUT ST D10,0M16x1,5 ZN 10 M16 × 1,5 17 5,5 17 Steel, galvanized 1 400 3.09412-002 COMP NUT ST D12,0 M18x1,5 ZN 12 M18 × 1,5 18 6 19 Steel, galvanized 1 800 3.97Stainless steel 404-002-S3 COMP NUT VA D 4,0 M 8x1,0 4 M8 × 1 12 4 8 Stainless steel 1 4305 300 0.66406-002-S3 COMP NUT VA D 6,0 M10x1,0 6 M10 × 1 13 4 10 Stainless steel 1 4305 400 0.88408-202-S3 COMP NUT VA D 8,0 M14x1,5 8 M14 × 1,5 16 4,5 14 Stainless steel 1 4305 1 000 2.21

402-603 INLET BUSHING MS F TUBE D 2,5x0,5 2,5 × 0,5 1,4 2,3 8 Brass 5 404-603 INLET BUSHING MS F TUBE

D 4,0x0,85 4 × 0,85 2,2 3,8 10 Brass 8 0.02406-603 INLET BUSHING MS F TUBE D 6x1,0 6 × 1 3,9 5,8 12 Brass 12 0.03406-613 INLET BUSHING MS F TUBE D 6x1,25 6 × 1,25 3,4 5,8 12 Brass 15 0.03408-603 INLET BUSHING MS F TUBE D 8x1,25 8 × 1,25 5,4 7,8 15 Brass 20 0.04410-603 INLET BUSHING MS F TUBE D10x1,5 10 × 1,5 6,9 9,8 18 Brass 24 0.05412-603 INLET BUSHING MS F TUBE D12x1,5 12 × 1,5 8,9 11,8 20 Brass 26 0.06

402-612 COMP NUT ST D 2,5 M 6x0,75 2,5 M6 × 0,75 9 3 7 Steel, black finished 100 0.22404-612 COMP NUT ST D 4,0 M 8x1,0 4 M8 × 1 12 4 8 Steel, black finished 200 0.44406-612 COMP NUT ST D 6,0 M10x1,0 6 M10 × 1 13 4 10 Steel, black finished 300 0.66408-612 COMP NUT ST D 8,0 M14x1,5 8 M14 × 1,5 16 4,5 14 Steel, black finished 900 1.98410-612 COMP NUT ST D10,0 M16x1,5 10 M16 × 1,5 17 5,5 17 Steel, black finished 1 300 2.87412-612 COMP NUT ST D12,0 M18x1,5 12 M18 × 1,5 18 6 19 Steel, black finished 1 700 3.75Brass404-612-MS COMP NUT MS D 4,0 M 8x1,0 4 M8 × 1 12 4 8 Brass 200 0.44406-612-MS COMP NUT MS D 6,0 M10x1,0 6 M10 × 1 13 4 10 Brass 300 0.66408-612-MS COMP NUT MS D 8,0 M14x1,5 8 M14 × 1,5 16 4,5 14 Brass 900 1.98410-612-MS COMP NUT MS D10,0 M16x1,5 10 M16 × 1,5 17 5,5 17 Brass 1 300 2.87