

HITACHI 日立 JD 40*32B-E52.2

产品名称	HITACHI 日立 JD 40*32B-E52.2
公司名称	昆山迪凯睿机械科技有限公司
价格	17450.00/台
规格参数	品牌:日立 产地:日本 功率:2.2KW
公司地址	昆山市玉山镇北门路3232号(注册地址)
联系电话	0512-50329596 15995681454

产品详情

日立水泵型号如下:

JD卧式老型号系列: JL立式老型号系列:

JD 40 × 32M-50.25 200V/220V/50HZ/60HZ JL
25P-50.25 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32M-50.25 380V400V/415V/50HZ JL
25P-50.25 380V400V/415V/50HZ

JD 40 × 32L-50.4 200V/220V/50HZ/60HZ JL
32P-50.25 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32L-50.4 380V400V/415V/50HZ JL
32P-50.25 380V400V/415V/50HZ

JD 40 × 32A-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ JL
32P-50.4 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32A-50.75 380V400V/415V/50HZ JL
32P-50.4 380V400V/415V/50HZ

JD 40 × 32B-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ 32P-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 40 × 32B-51.5 380V400V/415V/50HZ 32P-50.75 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 40 × 32B-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ 40P-50.25 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 40 × 32B-52.2 380V400V/415V/50HZ 40P-50.25 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40M-50.4 200V/220V/50HZ/60HZ 40P-50.4 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40M-50.4 380V400V/415V/50HZ 40P-50.4 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40L-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ 40P-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40L-50.75 380V400V/415V/50HZ 40P-50.75 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40A-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ 40P-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40A-51.5 380V400V/415V/50HZ 40P-51.5 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40B-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ 40R-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40B-52.2 380V400V/415V/50HZ 40R-52.2 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40C-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ *40 × 2-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40C-53.7 380V400V/415V/50HZ *40 × 2-52.2 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 50 × 40C-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ *40 × 2-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40C-55.5 380V400V/415V/50HZ *40 × 2-53.7 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 65 × 50M-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ 50N-50.4 200V/220V/50HZ/60HZ	JL

JD 65 × 50M-50.75 380V/400V/415V/50HZ 50N-50.4 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 65 × 50L-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ 50N-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50L-51.5 380V/400V/415V/50HZ 50N-50.75 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 65 × 50A-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ 50N-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	 JL
JD 65 × 50A-52.2 380V/400V/415V/50HZ 50N-51.5 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 65 × 50B-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ 50P-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50B-53.7 380V/400V/415V/50HZ 50P-52.2 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 65 × 50C-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 50R-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 65 × 50C-55.5 380V/400V/415V/50HZ	JL 50R-53.7 380V/400V/415V/50HZ
JD 65 × 50C-57.5 200V/220V/50HZ/60HZ *50 × 2-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50C-57.5 380V/400V/415V/50HZ *50 × 2-53.7 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 80 × 65L-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ *50 × 2-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65L-51.5 380V/400V/415V/50HZ *50 × 2-55.5 380V/400V/415V/50HZ	JL
JD 80 × 65L-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 65N-50.75 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 80 × 65L-52.2 380V/400V/415V/50HZ	JL 65N-50.75 380V/400V/415V/50HZ
JD 80 × 65A-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 65N-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 80 × 65A-53.7 380V/400V/415V/50HZ	JL 65N-51.5 380V/400V/415V/50HZ
JD 80 × 65B-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 65N-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 80 × 65B-55.5 380V/400V/415V/50HZ	JL 65N-52.2 380V/400V/415V/50HZ
JD 80 × 65B-57.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 65P-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 80 × 65B-57.5 380V400V/415V/50HZ

JL 65P-53.7 380V400V/415V/50HZ

JD 80 × 65C-511 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 65R-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 80 × 65C-511 380V400V/415V/50HZ

JL 65R-55.5 380V400V/415V/50HZ

JD 100 × 80A-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 65R-57.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 100 × 80A-55.5 380V400V/415V/50HZ

JL 65R-57.5 380V400V/415V/50HZ

JD 100 × 80A-57.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80M-51.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 100 × 80A-57.5 380V400V/415V/50HZ

JL 80M-51.5 380V400V/415V/50HZ

JD 100 × 80B-511 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80M-52.2 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 100 × 80B-511 380V400V/415V/50HZ

JL 80M-52.2 380V400V/415V/50HZ

JD100 × 80B-515 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80N-53.7 200V/220V/50HZ/60HZ

JD100 × 80C-518.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80P-55.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JD100 × 80C-518.5 380V400V/415V/50HZ

JL 80P-55.5 380V400V/415V/50HZ

JD 100 × 80C-522 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80P-57.5 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 100 × 80C-522 380V400V/415V/50HZ

JL 80P-57.5 380V400V/415V/50HZ

JL 80R-511 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 80R-511 380V400V/415V/50HZ

JD卧式新型号系列： JL立式新型号系列：

JD 40 × 32M-50.25K 200V/220V/50HZ/60HZ

JL25P2-50.25K 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32M-50.25K 380V400V/415V/50HZ

JL25P2-50.25K 380V400V/415V/50HZ

JD 40 × 32L-50.4K 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 32P2-50.25K 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32L-50.4K 380V400V/415V/50HZ

JL 32P2-50.25K 380V400V/415V/50HZ

JD 40 × 32A-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ

JL 32P2-50.4K 200V/220V/50HZ/60HZ

JD 40 × 32A-E50.75 380V400V/415V/50HZ	JL 32P2-50.4K 380V400V/415V/50HZ
JD 40 × 32B-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 32P2-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 40 × 32B-E51.5 380V400V/415V/50HZ	JL 32P2-E50.75 380V400V/415V/50HZ
JD 40 × 32B-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 40P2-50.25K 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 40 × 32B-E52.2 380V400V/415V/50HZ	JL 40P2-50.25K 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40M-50.4K 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 40P2-50.4K 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 50 × 40M-50.4K 380V400V/415V/50HZ	JL 40P2-50.4K 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40L-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 40P2-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 50 × 40L-E50.75 380V400V/415V/50HZ	JL 40P2-E50.75 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40A-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ 40P2-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40A-E51.5 380V400V/415V/50HZ	JL 40P2-E51.5 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40B-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ 40R2-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40B-E52.2 380V400V/415V/50HZ	JL 40R2-E52.2 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40C-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 50N2-50.4K
JD 50 × 40C-E53.7 380V400V/415V/50HZ	JL 50N2-50.4K 380V400V/415V/50HZ
JD 50 × 40C-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ 50N2-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 50 × 40C-E55.5 380V400V/415V/50HZ	JL 50N2-E50.75 380V400V/415V/50HZ
JD 65 × 50M-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ 50N2-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50M-E50.75 380V400V/415V/50HZ	JL 50N2-E51.5 380V400V/415V/50HZ
JD 65 × 50L-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 50P2-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 65 × 50L-E51.5 380V400V/415V/50HZ	JL 50P2-E52.2 380V400V/415V/50HZ
JD 65 × 50A-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ 50R2E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50A-E52.2 380V400V/415V/50HZ	JL 50R2-E53.7 380V400V/415V/50HZ

JD 65 × 50B-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ 65N2-E50.75 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50B-E53.7 380V400V/415V/50HZ	JL 65N2-E50.75 380V400V/415V/50HZ
JD 65 × 50C-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ 65N2-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50C-E55.5 380V400V/415V/50HZ	JL 65N2-E51.5 380V400V/415V/50HZ
JD 65 × 50C-E57.5 200V/220V/50HZ/60HZ 65N2-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 65 × 50C-E57.5 380V400V/415V/50HZ	JL 65N2-E52.2 380V400V/415V/50HZ
JD 80 × 65L-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ 65P2-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65L-E51.5 380V400V/415V/50HZ	JL 65P2-E53.7 380V400V/415V/50HZ
JD 80 × 65L-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 65R2-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 80 × 65L-E52.2 380V400V/415V/50HZ	JL 65R2-E55.5 380V400V/415V/50HZ
JD 80 × 65A-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ 65R2-E57.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65A-E53.7 380V400V/415V/50HZ 65R2-E57.5 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 80 × 65B-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ 80M2-E51.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65B-E55.5 380V400V/415V/50HZ	JL 80M2-E51.5 380V400V/415V/50HZ
JD 80 × 65B-E57.5 200V/220V/50HZ/60HZ 80M2-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65B-E57.5 380V400V/415V/50HZ	JL 80M2-E52.2 380V400V/415V/50HZ
JD 80 × 65C-E511 200V/220V/50HZ/60HZ 80N2-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 80 × 65C-E511 380V400V/415V/50HZ 80N2-E53.7 380V400V/415V/50HZ	JL
JD 100 × 80A-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ 80P2-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 100 × 80A-E55.5 380V400V/415V/50HZ	JL 80P2-E55.5 380V400V/415V/50HZ

JD 100 × 80A-E57.5 200V/220V/50HZ/60HZ 80P2-E57.5 200V/220V/50HZ/60HZ	JL
JD 100 × 80A-E57.5 380V400V/415V/50HZ	JL 80P2-E57.5 380V400V/415V/50HZ
JD 100 × 80B-E511 200V/220V/50HZ/60HZ	JL 80R2-E511 200V/220V/50HZ/60HZ
JD 100 × 80B-E511 380V400V/415V/50HZ	JL 80R2-E511 380V400V/415V/50HZ
JL 40 × 2-E52.2 200V/220V/50HZ/60HZ	
JL 40 × 2-E52.2 380V400V/415V/50HZ	
JL 40 × 2-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	
JL 40 × 2-E53.7 380V400V/415V/50HZ	
JL 50 × 2-E53.7 200V/220V/50HZ/60HZ	
JL 50 × 2-E53.7 380V400V/415V/50HZ	
JL 50 × 2-E55.5 200V/220V/50HZ/60HZ	
JL 50 × 2-E55.5 380V400V/415V/50HZ	

特点:拥有高技术含量的日立水泵不需要平衡对中调试即可安装,实现施工简易节能,节空间,省资源,维修方便不污染环境的**产品工厂、公寓住宅等需要大扬程、大水量的领域,以及农业、工业机械等各个领域发挥着巨大的威力。它结合了日立先进的水泵技术和电机技术,同时扩充了电机一体型产品,为客户提供省空间、易维护、低噪音、省能源的环保型产品。