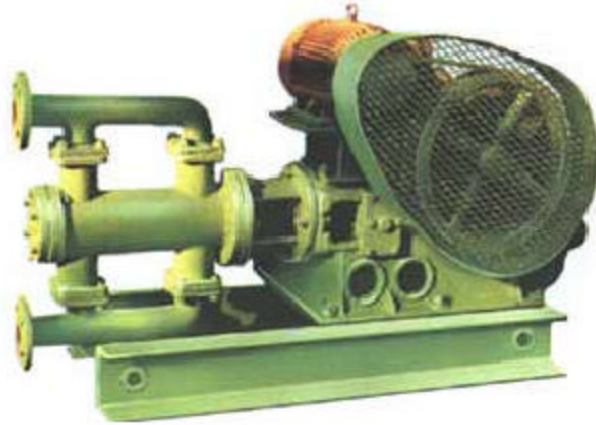




WBR 型电动高温往复泵



产品概述

WBR 高温往复泵是本单位专为炼油、造纸、油毡、石化等行业设计生产的一种新颖泵，该泵设计合理、结构紧凑、参照国外产品消化吸收。是一咱很有使用前途的输送设备，该泵对于一些用户仍在使用的蒸气往复泵，是一种节能，环保代替产品。本泵适用于温度在 150-400 之间的热水、热油或其他物化性类似于油水的高湿介质。

产品特点

本泵机体部分由齿轮箱、电机、飞轮十字头等构成，齿轮箱采用飞溅方式润滑。

泵体由铸钢组成双层加套结构，加套内可通蒸气，以进保温（如重油类），泵阀结构采用球阀方式，密封可靠、动作灵敏。泵头和箱体之间有冷却套隔开，冷却套用自来水循环方式，有效的阻止泵头热量向箱体部扩散。本泵密封填料采用国内最先进的石墨纤维高温填料，其他零件均采用耐热钢及时效处理，保证了该泵的使用寿命。

性能参数

型号	流量 (m ³ /h)	压力 (kg/cm ²)	活塞 直径 (mm)	活塞 行程 (mm)	往复 次数 (z/min)	电机 功率 (r/kw)	泵口径 (法兰)	
							吸口	出口
WBR-5/7	5	7	100	100	65	1450/3	1 1/2"	1 1/2"
WBR-3/10	3	10	100	100	42	1450/3	1 1/2"	1 1/2"
WBR-20/7	20	7	160	120	73	1450/7.5	2 1/2"	2 1/2"
WBR-15/15	15	15	160	120	50	1450/7.5	2 1/2"	2 1/2"
WBR-30/15	30	15	210	150	47	1450/18.5	4"	4"
WBR-25/30	25	30	210	150	40	1450/22	4"	4"
WBR-40/10	40	10	250	150	47	1450/18.5	4"	4"
WBR-40/20	40	20	250	150	47	1450/22	4"	4"