**WRY型系列节能泵**

**WRY Type Series of Energy-Saving Pump**



**节能泵性能特点**

1. 高效率，低能耗卓越的水力模型，使泵的效率达

到最高准确的切削叶轮，以实现

客户所需的工况点，是耗能平均

节点30-50％。

1. 运行可靠性高

壳体为球墨铸铁制成，工作压力

可至16bar

1. 便于维护的后抽式设计

 维护时泵壳无须从管路中卸下

1. 轴承结实耐用

轴承间距离长，转速慢，轴承负

荷低，运行温度低，使用寿命长

1. 经济

由于加长轴和散热筋板的设计，

所以无须冷却水

1. 灵活

采用标准密封件

**携手凯林 成就未来**

Together kailin,the future success

**WRY节能泵规格性能参数表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 型号  | 流量  | 扬程  | 转速  | 功率KW  |   | 效率  | 气浊余量  |
| WRY  | M³/h  | M  | R/min  | 轴功率  | 配用功率  | η％  | NPSH (m)  |
| 150-125-270B | 130 | 15 | 1460 | 9.46 | 11 | 68 | 2.2 |
| 150-125-330A  | 120  | 35  | 1460  | 12  | 15  | 72  | 3.2  |
| 150-125-280B | 180 | 20 | 1460 | 15.9 | 18 | 70 | 3.5 |
| 150-125-290B  | 200  | 25  | 1460  | 18.92  | 22  | 72  | 3.6  |
| 150-125-310A | 200 | 32 | 1470 | 25.8 | 30 | 70 | 3.6 |
| 150-125-340B  | 120  | 45  | 1460  | 16  | 18  | 74  | 3.8  |
| 150-125-350B | 130 | 45 | 1460 | 18.92 | 22 | 70.8 | 3.8 |
| 150-125-360A  | 150  | 50  | 1470  | 25.8  | 30  | 72  | 3.9  |
| 150-125-370A | 180 | 50 | 1480 | 29 | 37 | 72.6 | 4 |
| 175-150-380A  | 190  | 50  | 1480  | 30  | 37  | 73.2  | 4  |
| 200-150-390B | 250 | 50 | 1480 | 38.7 | 45 | 74 | 4.5 |
| 200-150-400A  | 300  | 50  | 1480  | 44.2  | 55  | 76  | 4.5  |
| 200-150-410B | 400 | 50 | 1480 | 56 | 75 | 78 | 4.9 |
| 200-150-420A  | 230  | 60  | 1480  | 39.2  | 45  | 74.6  | 5  |
| 200-150-430A | 270 | 60 | 1480 | 47 | 55 | 75.2 | 5.5 |
| 200-150-440A  | 360  | 60  | 1480  | 63  | 75  | 76.5  | 6  |
| 200-150-450A | 420 | 60 | 1480 | 78 | 90 | 78 | 6.8 |
| 250-200-450B  | 500  | 50  | 1480  | 92  | 110  | 78  | 7.2  |
| 250-200-460A | 460 | 60 | 1480 | 97 | 110 | 80.6 | 8 |
| 250-200-470A  | 560  | 60  | 1480  | 115  | 132  | 80.6  | 8.6  |
| 200-150-480A | 300 | 72 | 1480 | 67 |  | 78 | 7 |
| 200-150-490A  | 350  | 72  | 1480  | 80  | 75  | 76.8  | 7.5  |
| 200-150-500A | 400 | 72 | 1480 | 98 | 90 | 79.2 | 9 |
| 350-250-500A  | 600  | 72  | 1480  | 142  | 110  | 80.2  | 9.6  |