

ポンプ標準試験成績表

Note
備考:

Model
形式: **KDP3-32A0.75S2A**

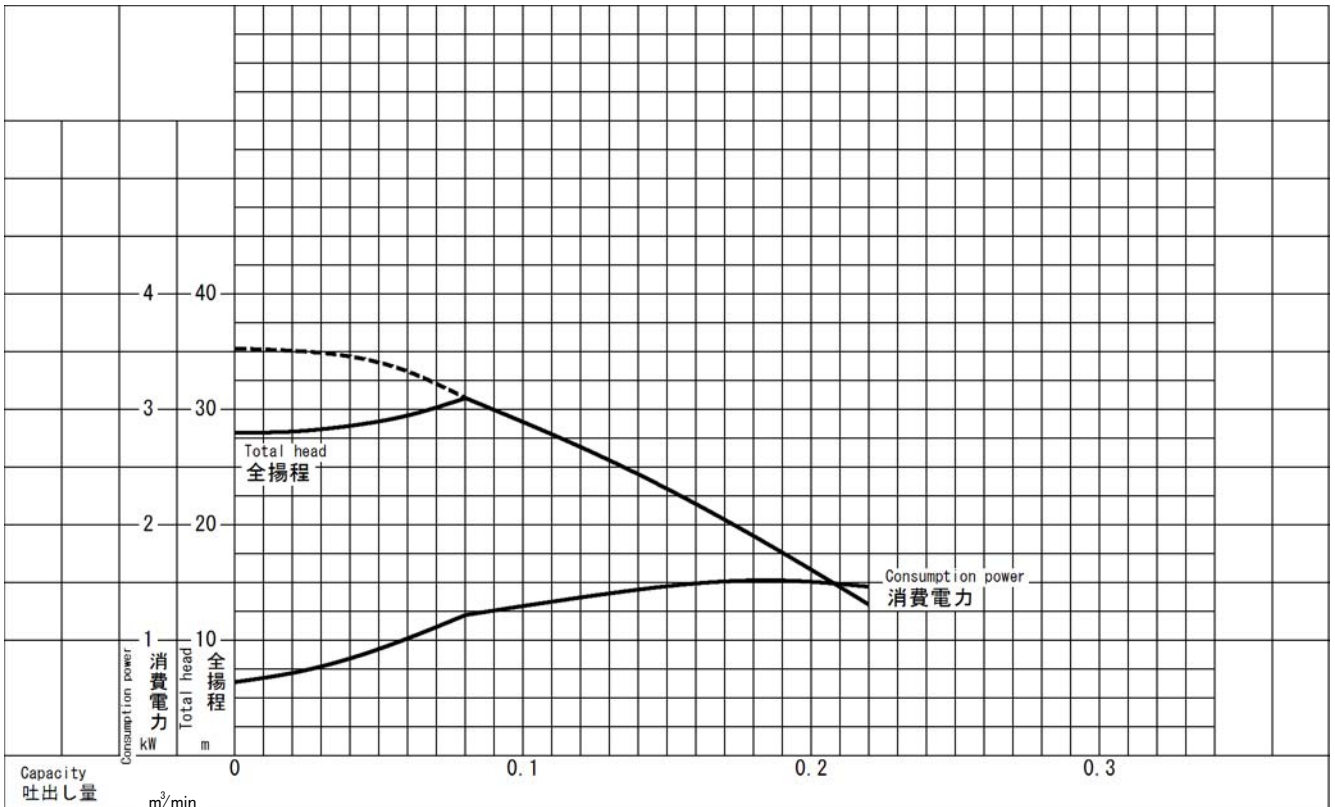
| | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|---------------------|--------------|-------------------|---------------|-----------------------------|-------------|------------------------|
| Rating 規定要目 | Bore 口径 | Capacity 吐出し量 | | Total head 全揚程 | | Synchronous speed 同期回転速度 | | Motor output 電動機出力 |
| | 32 mm | m ³ /min | | m | | 7200 min ⁻¹ | | kW |
| Motor 試験電動機 要目 | Model 形式 | | Output 出力 | Frequency 周波数 | Voltage 電圧 | Current 電流 | Poles 極数 | Revolution 回転速度 |
| | GNA751PC1-N2H | | 0.75 kW | 240 Hz | 200 V | 5.8 A | 4 極 | 7200 min ⁻¹ |

| Item 計測項目 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Capacity 吐出し量 | m ³ /min | 0 | 0.04 | 0.08 | 0.13 | 0.19 | 0.22 |
| Total head 全揚程 | m | 28 | 28.6 | 31 | 25.6 | 17.6 | 13.1 |
| Water H.P 理論動力 | kW | 0 | 0.186 | 0.404 | 0.542 | 0.545 | 0.47 |
| 電動機 | Voltage 電圧 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | Consumption power 消費電力 | 0.64 | 0.845 | 1.221 | 1.408 | 1.52 | 1.466 |

<注意>

逆流防止装置の抵抗は含まれておりません。

全揚程曲線は、標準仕様における推定末端圧一定制御の曲線です。尚、点線部分は最高回転速度で運転した場合の曲線です。



KAWAMOTO PUMP MFG.CO.,LTD.

株式会社 **川本製作所**