



ポンプ設計仕様

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 型式 | CR-2DN | CR-2D-2N |
| 1ヘッド当りの最大吐出量 (at 0.05 MPa) | 50Hz: 270 ml/min 60Hz: 330 ml/min | 50Hz: 680 ml/min 60Hz: 820 ml/min |
| 最大吐出圧力 | 1 MPa | |
| 最大ストローク幅 | 4 mm | 6 mm |
| 最大吸込揚程 | - 1.5 m | |
| 調節方式 | 運転・停止中可能 | |
| 口径及び接続方式 | R 3/8 ねじ込み接続 | |
| 減速比 | 1 / 40 | 1 / 25 |
| 概算重量 | 25.5 kg | |
| 塗装色 | マンセル 5B3/3.5 | |

電動機設計仕様

| | | | |
|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 形式 | 全閉外扇屋外形三相誘導電動機 | | |
| 出力 | 0.1 kW | | |
| 電圧 | 200 V | 200 V | 220 V |
| 周波数 | 50 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| 定格電流 | 0.62 A | 0.58 A | 0.58 A |
| 回転数 | 1410 min ⁻¹ | 1700 min ⁻¹ | 1710 min ⁻¹ |
| 塗装色 | マンセル N-7 | | |

接液部材質

| | SUS304仕様 | SUS316仕様 |
|--------|----------|----------|
| ポンプヘッド | SUS304 | SUS316 |
| ダイヤフラム | P T F E | P T F E |
| ボール弁 | SUS316 | SUS316 |
| O-リング | P T F E | P T F E |
| コネクター | SUS304 | SUS316 |
| スプリング | ハステロイC | ハステロイC |

付属品

| | |
|-------|----|
| ストレーナ | 2ヶ |
|-------|----|

| | | | | |
|----|--|------------|----|----|
| 2 | SUS316ヘッド用ボール弁材質 【ハステロイC】を【SUS316に変更】 | 2018.10.31 | 小川 | 成尾 |
| 1 | プレート製ポンプベースに変更 | 2016.10.19 | 成尾 | 山崎 |
| 変番 | 記 事 | 年 月 日 | 託印 | 検印 |

| | | | | |
|---------------------|----|----|------|------------------------|
| 承認 | 検図 | 作図 | 尺度 | CR-2DN -2D-2N (SUS) |
| | | | free | |
| エレポンシ化工機株式会社 | | | | 仕様図 |
| | | | | 図面番号 CR-530816 |