

CH SERIES

CH150

CH200

CH300

محدودیت‌های کارکرد

حداکثر دمای سیال: 80°C

حداکثر دمای محیط: 40°C



ویژگی‌های ساختاری

جنس سیم: ۱۰۰٪ مس

جنس پروانه: برنج

جنس شافت: استنلس استیل 304

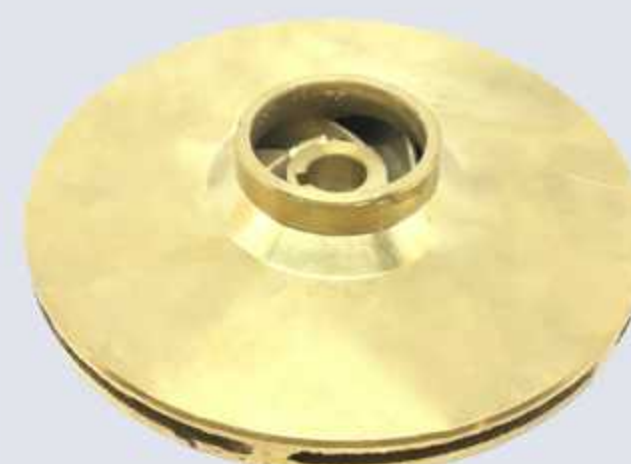
جنس بدنه: چدن

قالب موتور: آلومینیوم

روتور استاتور: سیلیسیم



۳۰ سانتی‌متر کابل
دوشاخه صنعتی



پروانه برنج



مکانیکال سیل ۱۵۵

سایر ویژگی‌ها

اورلود حرارتی

پمپ‌های آب محیطی سری CH

پمپ سانتریفیوژ الین پلاس سری CH با هد متوسط و آبدهی بالا، مناسب برای مکان‌هایی که به کارکرد آرام و کم صدا، آبیاری قطره ای و در مکانهایی که نیاز به تغییر ناچیز فشار هنگام تغییر دبی نیاز می باشد، استفاده می شود. از ویژگی‌های مثبت این پمپ باید به کیفیت قطعات سازنده آن اشاره کرد. این پمپ از نوع تک پروانه می باشد به همین علت برای ساختمان‌های عادی که نسبت ارتفاع به میزان مصرف آن متعادل است مناسب می باشد.

| ابعاد محصول | وزن | بار | مکش | طول روتور | لوله | آبدهی | حداکثر هد | خازن | آمپر | قدرت | | مدل |
|-------------|-------|-----|-----|-----------|------|-------|-----------|------|-----------------|------|-----|-------|
| LxWxH (mm) | kg | bar | m | mm | inch | L/min | m | µF | 1x230v/ 50HZ | HP | KW | |
| 400x230x300 | 23 | 2.8 | 8 | 67x90 | 2" | 380 | 28 | 30 | 9.0 | 1.5 | 1.1 | CH150 |
| 400x230x300 | 24.15 | 3.1 | 8 | 67x100 | 2" | 450 | 31 | 40 | 11.5 | 2 | 1.5 | CH200 |
| 400x230x300 | 26 | 3.4 | 8 | 67x115 | 2" | 500 | 34 | 50 | 13.6 | 3 | 2.2 | CH300 |