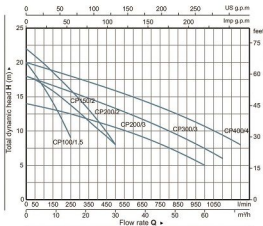


# CP



## کاربرد

مناسب برای تامین آب از مخازن  
مناسب برای استفاده در محیط های عمرانی، صنعتی و خانگی  
مناسب برای استفاده در باغات و آبیاری

## شرایط محیطی

حداکثر دمای مایع : ۴۰ درجه سانتی گراد  
حداکثر شن موجود در آب : ۰.۲۵٪

## پمپ و موتور

موتور قابل تعمیر

تک فاز : ۲۲۰-۲۴۰V/۵۰Hz

سه فاز : ۳۸۰-۴۱۵V/۵۰Hz

نمودار تحمل تغییرات بر اساس استاندارد ISO ۹۹۰۶

**DONGYIN**® - **بهبسان**  
SUBMERSIBLE PUMP

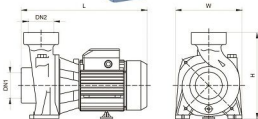
CP (m) 100 / 1.5

تکفاز (سه فاز بدون M)

مدل



| MODEL        | DN1 | DN2 | DIMENSIONS(mm) |     |     | WEIGHTS(kg) |      |
|--------------|-----|-----|----------------|-----|-----|-------------|------|
|              |     |     | W              | H   | L   | 1~          | 3~   |
| CP(m)100/1.5 | 1½" | 1½" | 190            | 246 | 319 | 14          | 13.5 |
| CP(m)150/2   | 2"  | 2"  | 207            | 259 | 369 | 18          | 17   |
| CP(m)200/2   | 2"  | 2"  | 207            | 259 | 369 | 19          | 18   |
| CP(m)200/3   | 3"  | 3"  | 238            | 313 | 392 | 25          | 24   |
| CP(m)300/3   | 3"  | 3"  | 238            | 313 | 392 | 26          | 25   |
| CP(m)300/4   | 4"  | 4"  | 238            | 313 | 431 | 29          | 28   |
| CP(m)400/4   | 4"  | 4"  | 238            | 313 | 431 | 32          | 31   |



## PERFORMANCE DATA 50Hz

| MODEL      |            | P <sub>2</sub> |     | DELIVERY |              |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |  |
|------------|------------|----------------|-----|----------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|
| 1~         | 3~         | kW             | HP  | Q        | n=2850 1/min |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |  |
| 220 - 240V | 380 - 415V |                |     |          | m³/h         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |  |
|            |            |                |     |          | l/min        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |  |
| CPm100/1.5 | CP100/1.5  | 0.75           | 1   | 0        | 30           | 60  | 90  | 120 | 150 | 180 | 240 | 300 | 360 | 480 | 600  | 720  |  |
| CPm150/2   | CP150/2    | 1.1            | 1.5 | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |
| CPm200/2   | CP200/2    | 1.5            | 2   | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |
| CPm200/3   | CP200/3    | 1.5            | 2   | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |
| CPm300/3   | CP300/3    | 2.2            | 3   | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |
| CPm300/4   | CP300/4    | 2.2            | 3   | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |
| CPm400/4   | CP400/4    | 3              | 4   | 0        | 50           | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1200 |  |