



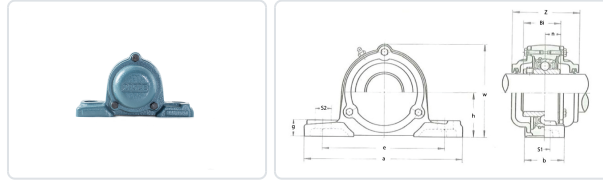
## ศ.ศุภชัยแมชชีนเนอรี่

49-51 ถนนวิวิธน์เวียง สัมพันธวงศ์ สัมพันธวงศ์ กรุงเทพมหานคร 10100 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : 02-222-8719,02-225-9327 | มือถือ : 086-320-6798,086-320-6899,086-320-6799

แฟกซ์ : 02-222-1551,02-222-5768 | อีเมล : info@asahibearing.com

17. ลูกปืนตุ๊กตา > 17.1 ลูกปืนตุ๊กตาแบบขาตั้ง PILLOW BLOCK > 17.1.3 รุ่นฝาครอบกันฝุ่น > 17.1.3.1 รุ่นฝาครอบกันฝุ่นแบบเหล็กหล่อ > 17.1.3.1.2 CUCP...CE ฝาทะเลดูด้านเดียว



### CUCP320CE

| Code          | SKU Name (TH) | SKU Name (EN) | Series    |
|---------------|---------------|---------------|-----------|
| CUCP320CE     | -             | -             | 300       |
| Serial Number | Weight        | Height        | Bolt Size |
| -             | -             | -             | M30       |
| Open          | Close         | Rubber Lid    | Iron Lid  |
| -             | -             | -             | -         |
| Ring Box      | Lock Ring     | Wing          | Tapered   |
| -             | -             | -             | -         |

### Dimensions

|    |     |    |
|----|-----|----|
| d  | 100 | mm |
| h  | 140 | mm |
| a  | 490 | mm |
| e  | 380 | mm |
| b  | 120 | mm |
| s1 | 36  | mm |
| s2 | 50  | mm |
| g  | 55  | mm |
| w  | 282 | mm |
| Z  | 190 | mm |
| Bi | 108 | mm |
| n  | 42  | mm |

### Calculation Data

|                           |        |       |
|---------------------------|--------|-------|
| Basic Dynamic Load Rating | C      | - kgf |
|                           | Radial | - kgf |
|                           | Axial  | - kgf |

|                          |                |         |
|--------------------------|----------------|---------|
| Basic Static Load Rating | C <sub>0</sub> | - kgf   |
|                          | Radial         | - kgf   |
|                          | Axial          | - kgf   |
| Fatigue Load Limit       | P <sub>u</sub> | - kgf   |
| Limiting Speed           | Grease         | - r/min |
|                          | Oil Lubricate  | - r/min |

## Mass

|              |      |    |
|--------------|------|----|
| Mass Bearing | 44.9 | kg |
|--------------|------|----|