

Highly Efficient, Strong

## Next-Generation Right-Angle Shaft Geared Motors



### เกียร์ไฮพอยต์หักศอก

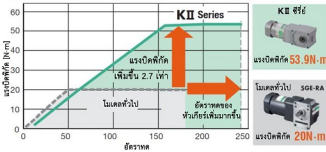
- มอเตอร์และหัวเกียร์ถูกประกอบเข้าด้วยกันจากทางโรงงาน
- ช่องทางออกของสายไฟสามารถถูกเปลี่ยนได้ด้วยวิธีการหมุนตำแหน่งของมอเตอร์ ครึ่งละ 90 องศา



### ◇ รองรับแรงบิดได้สูง

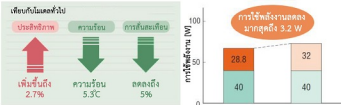
แรงบิดกัก (Rate Torque) เพิ่มขึ้นสูงสุด 2.7 เท่า เมื่อเทียบกับโมเดลทั่วไป แรงบิดกักของมอเตอร์ 90W หรือหัวเกียร์ไฮพอยต์หักศอก

- แรงบิดกักของมอเตอร์ 90W หรือหัวเกียร์ไฮพอยต์หักศอก



### มอเตอร์ประสิทธิภาพสูง

ด้วยการออกแบบให้เหมาะสมกับแต่ละระดับไฟฟ้า ส่งผลให้มอเตอร์มีความสมดุของแรงแม่เหล็ก เป็นไปตามข้อกำหนด China National Standard of Energy Efficiency Grade 1 มอเตอร์นี้ได้ถูกพัฒนาอย่างก้าวกระโดด ความร้อนของมอเตอร์และการสั่นสะเทือนลดน้อยลงส่งผลให้มอเตอร์นี้ มีความน่าเชื่อถือมากขึ้น อีกทั้งยังช่วยประหยัดพลังงานของเครื่องจักร



- การกำหนดมาตรฐานประสิทธิภาพการใช้พลังงานในประเทศจีน (สำหรับโมเดล 1 เฟส 220/230 VAC 50Hz) เป็นไปตามกฎ ระดับ1 (GB25958-2010)

ได้รับการรับรองจากหน่วยงานอิสระในประเทศไทย รับรองสินค้าระบบประหยัดพลังงาน (CQC31-46113-2011).

### ◇ ความแข็งแรงสูง

แรงตามแนวรัศมีที่รองรับได้ (Permissible Radial Load) เพิ่มขึ้น 2.3 เท่า และแรงตามแนวแกนที่รองรับได้ (Permissible Axial Load) เพิ่มขึ้น 1.3 เท่า เมื่อเทียบกับโมเดลทั่วไป



สำหรับหัวเกียร์หักศอกแบบมีเพลลา

