



เครื่องอัดลมแบบสกรู

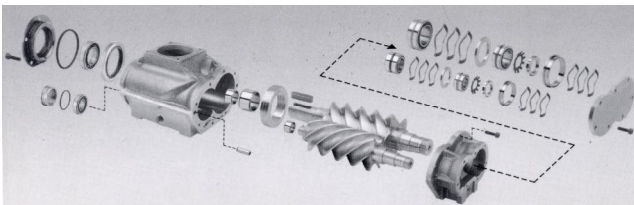
ประสิทธิภาพสูง มีความทนทาน เครื่องเดินเรียบ
การสั่นสะเทือนน้อยและ เสียงรบกวนต่ำ

เครื่องอัดลมแบบสกรู OKURA ถูกออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญจากเยอรมัน ให้เหมาะสมกับสภาพอากาศในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในช่วงการผลิตทุกขั้นตอน ได้มีการควบคุมตามมาตรฐาน ISO9001 และผลิตภัณฑ์ที่ได้ก็คือ เครื่องอัดลมแบบสกรู OKURA JC Series ที่มีการทำงานเป็นเลิศ ประสิทธิภาพสูง และ ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม ด้วยเหตุนี้เอง เครื่องอัดลมแบบสกรู OKURA จึงเป็นที่ยอมรับจากผู้ใช้ทั่วโลก

ISO9001



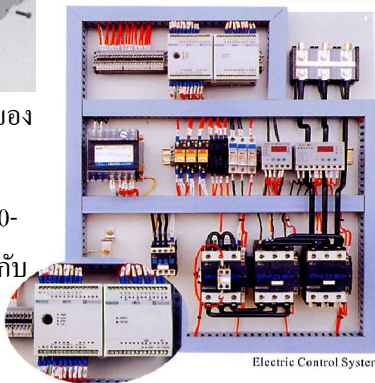
คุณสมบัติเด่นของเครื่องอัดลมแบบสกรู OKURA



ชุดสกรูแบบ 5 ลอน 6 ร่องออกแบบมาให้ความต่างของแรงดัน อากาศระหว่างลอนและร่องอัดลม เกิดลม ช้อนน้อย มีประสิทธิภาพ การอัดเพิ่มจาก ชุดสกรูแบบเก่า 10-12% ส่งผลให้ประหยัด พลังงานมากถึง 25% เมื่อเทียบกับแบบ 4 ลอน 6 ล่อง



Man-machine Interface

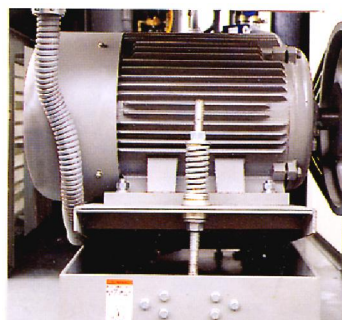


Electric Control System

แผนควบคุมถูกออกแบบและพัฒนาจาก MAM-KY series ด้วยอัจฉริยะการควบคุมการทำงานของเครื่องพร้อมจอแสดงผลสถานะเครื่อง, การทำงานของเครื่อง และกรณีเครื่องผิดปกติสามารถหยุดเครื่อง และบันทึกข้อมูลความผิดพลาดเพื่อความสะดวกในการซ่อมแซมในอนาคต



อุปกรณ์แยกน้ำมัน ควบคุมปริมาณ น้ำมันไม่เกิน 2 PPM แยกน้ำมันได้อย่างดีเยี่ยม ถอดเปลี่ยนได้ง่าย



มอเตอร์มาตรฐาน NEMA จากสหรัฐอเมริกา มีประสิทธิภาพสูง เกรดจนวน F