

เครื่องทำลมแห้งแบบใช้ความร้อนจากการอัดโดยไม่สูญเสียอากาศอัด DM300MR

เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ











ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

การไหล	แบบทวนทิศ
ตัวกลางอบแห้ง	อากาศ
โครงสร้าง	สกรู
แรงดันการทำงาน	แรงดันบรรยากาศ
อุณหภูมิทางเข้า	อุณหภูมิปกติ

วิธีระบายความร้อน	ระบายด้วยน้ำ
ความจุ	50 m ³ /min
อุณหภูมิอากาศขาเข้า	□110□
อุณหภูมิออกแบบ	200□
อุณหภูมิไอเสีย	□50□
จุดน้ำค้างแรงดันทางออก	□-40 □
การสูญเสียแรงดัน	□0.04MPa
วิธีการฟื้นฟู	การฟื้นฟูด้วยความร้อนจากการอัด
ระบบควบคุม	PLC อัจฉริยะพร้อม HMI หน้าจอสัมผัส
ประเภทการอัด	อะลูมินาหรือตะแกรงโมเลกุล
อัตราการไหลของน้ำหล่อเย็น	40t/H
เส้นผ่านศูนย์กลางทางเข้าและทางออกของระบบหล่อเย็น	DN65
แหล่งจ่ายไฟ	220V/50Hz/1p เสริม: 380V/3/50Hz)
บรรจุภัณฑ์ขนส่ง	ไม้

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

เครื่องทำลมแห้งแบบใช้ความร้อนจากการอัดโดยไม่สูญเสียอากาศอัด

เครื่องทำลมแห้งแบบใช้ความร้อนจากการอัดโดยไม่สูญเสียอากาศอัดของเราเป็นตัวแทนของจุดสูงสุดของประสิทธิภาพพลังงานในเทคโนโลยีการอบแห้งอากาศอัด ซึ่งแตกต่างจากเครื่องทำลมแห้งแบบเป่าหรือแบบให้ความร้อนทั่วไปที่ใช้พลังงานอย่างต่อเนื่องเพื่อขับอากาศอิมดั่ว เครื่องทำลมแห้งที่เป็นนวัตกรรมนี้ใช้ความร้อนโดยธรรมชาติของอากาศอัดเองในการฟื้นฟู ผ่านกระบวนการหมุนเวียนภายในชั้นสูง สามารถบรรลุจุดน้ำค้างที่ลึกโดยไม่มีการสูญเสียอากาศอัดสู่บรรยากาศ การออกแบบ "แบบไม่สูญเสียอากาศอัด" นี้ช่วยลดการใช้พลังงานและต้นทุนการดำเนินงานอย่างมาก ให้ผลตอบแทนจากการลงทุนอย่างรวดเร็ว เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานที่ต้องการความนำเชื่อถือสูงและต้นทุนตลอดอายุการใช้งานต่ำ เครื่องทำลมแห้งนี้ให้โซลูชันที่ง่ายต่อการบำรุงรักษาและตระหนักถึงสิ่งแวดล้อมเพื่อให้ได้อากาศอัดที่แห้งและมีคุณภาพสูงอย่างสม่ำเสมอ

มีให้เลือกหลากหลายสีและสไตล์!



พารามิเตอร์	DM300YR	DM350YR	DM400YR	DM450YR	DM500YR	DM600YR	DM700YR	DM800YR	DM1000YR
กำลังการ อัด (Nm ³ /min)	32	36	42	45	50	60	70	80	100
การใช้พลัง งาน (w)	150	150	150	150	200	200	200	200	200
ขนาดภาพ รวม - ความ ยาว (mm)	2450	2450	2500	3100	3150	3250	3300	3350	3800
ขนาดภาพ รวม - ความ กว้าง (mm)	1800	1800	1800	1900	2100	2300	2500	2500	2800
ขนาดภาพ รวม - ความ สูง (mm)	2800	2800	2800	2850	2900	2950	3100	3200	3600
เส้นผ่าน ศูนย์กลาง ทางเข้า & ทางออก	DN80	DN80	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN125	DN150
น้ำหนัก (kg)	1880	2000	2200	2350	2500	2800	3250	4350	5000

เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น & เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ - Demargo

บริษัท Demargo (เซียงไฮ้) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด เป็นองค์กรเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติและเป็นองค์กร "เฉพาะทาง ละเอียด มีเอกลักษณ์ และนวัตกรรม" ของเซียงไฮ้ โดยมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา การผลิต การจำหน่าย และบริการหลังการขายของอุปกรณ์บำบัดอากาศอัดมาเป็นเวลา 19 ปี ด้วยความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์พลังงาน การปกป้องสิ่งแวดล้อม และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี เราได้เติบโตเป็นผู้ผลิตชั้นนำในอุตสาหกรรมบำบัดอากาศอัดภายหลังการอัด โดยจัดหาโซลูชันที่มีคุณภาพสูงและปรับแต่งตามความต้องการสำหรับลูกค้า

อุตสาหกรรมทั่วโลก

จุดแข็งหลักของเราอยู่ที่ความสามารถในการวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยี จนถึงปัจจุบัน เรามีสิทธิบัตรที่ได้รับอนุมัติ 24 ฉบับและสิทธิบัตรที่อยู่ระหว่างการขอจด 22 ฉบับ ครอบคลุมเทคโนโลยีหลักด้านอุปกรณ์แห้งและบำบัดอากาศ ซึ่งรับประกันความเสถียรและประสิทธิภาพด้านพลังงานของผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เราผ่านการรับรอง ISO9001 และ QS และผลิตภัณฑ์ของเราเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมสากล โดยมีจุดน้ำค้างตั้งแต่ -23°C ถึง -70°C ความสามารถในการบำบัดอากาศ 1-500Nm³/min และปริมาณน้ำมันที่ต่ำที่ทางออกต่ำสุดเพียง 0.003PPM ซึ่งถือว่าอยู่ในระดับความแม่นยำชั้นนำของอุตสาหกรรม

เรามีผลิตภัณฑ์ที่ครอบคลุมและหลากหลาย ครอบคลุมหมวดหมู่ผลิตภัณฑ์มากกว่า 60 ประเภท รวมถึงผลิตภัณฑ์มาตรฐาน 21 รุ่นและผลิตภัณฑ์ปรับแต่งตามสเปคที่หลากหลายซึ่งเป็นผู้นำของอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์หลักของเราประกอบด้วยเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบ ถึงเก็บอากาศ เครื่องทำลมแห้งแบบทำความเย็น (รวมถึงรุ่นแลกเปลี่ยนความร้อนแบบแผ่น รุ่นระบายความร้อนด้วยอากาศอุณหภูมิสูง รุ่นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงปรับความเร็วได้ ฯลฯ) เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับ เครื่องทำลมแห้งแบบรวมระบบ เครื่องทำลมแห้งแบบดูดซับด้วยความร้อนจากการอัด ตัวกรอง เครื่องทำลมแห้งแบบใช้โบลเวอร์ให้ความร้อนแบบไม่สูญเสียอากาศอัด ตัวกรองอากาศแบบทำความเย็นด้วยตัวเอง ยูนิททำความเย็นอากาศอัดเบื้องต้น ยูนิททำความเย็นไนโตรเจนแรงดันสูงอุณหภูมิต่ำ เครื่องทำความเย็นอุตสาหกรรม ตัวแยกน้ำมัน-น้ำ ตัวดักจับน้ำมัน และตัวระบายความร้อนภายหลัง ฯลฯ เรารองรับการตั้งค่าผลิตภัณฑ์ 12 ประเภท เช่น ระบายความร้อนด้วยอากาศ/น้ำ ปราศจากฟลูออรีน/อุณหภูมิสูง มอเตอร์ปรับความเร็วได้/กันระเบิด และสามารถจัดหาโซลูชันอัจฉริยะ เช่น ระบบควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมและระบบควบคุมแบบโปรแกรมได้ ตามความต้องการของลูกค้า

ด้วยคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่ยอดเยี่ยมและการบริการที่เป็นมืออาชีพ เราได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวางในตลาดโลก ลูกค้าของเรากระจายอยู่ในกว่า 20 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก รวมถึงบราซิล ออสเตรเลีย ฯลฯ และเราได้สร้างความร่วมมือเชิงลึกกับผู้ผลิต OEM กว่า 20 รายและตัวแทนจำหน่ายแบรนด์ 2,299 ราย ผลผลิตต่อปีของเราอยู่ที่ 9,682 ชุด และยอดขายสะสมเกิน 100,000 ชุด ซึ่งแสดงให้เห็นถึงอิทธิพลในตลาดและความไว้วางใจของลูกค้าที่มีต่อแบรนด์ของเราอย่างเต็มที่

การมุ่งเน้นที่ลูกค้าเป็นศูนย์กลางคือปรัชญาการบริการที่เรายึดมั่นอย่างสม่ำเสมอ เราจัดหาระบบบริการตลอดวงจรตั้งแต่การออกแบบก่อนการขาย การติดตั้งระหว่างการขาย ไปจนถึงการบำรุงรักษาหลังการขาย: เราให้คำมั่นว่าจะตอบสนองภายใน 30 นาที ให้คำแนะนำออนไลน์ตลอด 24 ชั่วโมง และให้บริการเดินทางถึงที่ภายใน 48 ชั่วโมง พร้อมทั้งรับประกันการจัดหาอะไหล่ภายใน 24 ชั่วโมง เพื่อแก้ไขข้อกังวลของลูกค้าในการใช้งานผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรามุ่งมั่นที่จะปรับแต่งโซลูชันบำบัดอากาศอัดที่เหมาะสมที่สุดสำหรับลูกค้าในกว่า 30 อุตสาหกรรม เช่น พลังงานไฟฟ้า อวกาศ อิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมเคมี ช่วยให้วิสาหกิจลดการใช้พลังงาน ปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์

มองไปยังอนาคต Demargo จะยังคงเพิ่มการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา เร่งนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ขยายการวางตลาดทั่วโลก และมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้ให้บริการโซลูชันบำบัดอากาศอัดและประหยัดพลังงานระดับโลก เราจริงใจที่จะร่วมมือกับพันธมิตรจากทั่วโลกเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมทั่วโลกร่วมกัน!

บริษัท Demargo (เซี่ยงไฮ้) เทคโนโลยีประหยัดพลังงาน จำกัด

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินซาน เซี่ยงไฮ้ ประเทศจีน

ที่อยู่: เลขที่ 9 ซอย 38 ถนนเฉาหลี่ ตำบลเฟิงจิง เขตจินซาน เซี่ยงไฮ้

โทร: +8617316541891 / +8617321147609

อีเมล: nora@compressor-airdryer.com / Jim@compressor-airdryer.com

WhatsApp: +8617316541891 / +8617321147609