

# SA PLUS Series

INQUIRY ◆ CATALOGUE



## INSTRUCTIONS

Máy nén Fusheng loại SA được chế tạo với cánh quạt xoắn được cấp bằng sáng chế tiên tiến và vỏ nhôm được xử lý tinh tế. Những máy nén khí trục vít quay này sử dụng công nghệ cao cấp hiệu quả và chi phí thấp. Chúng chạy trên 5,5 mã lực đến 220 mã lực, có lưu lượng xả trong khoảng 0,85m<sup>3</sup> / phút đến 42,0m<sup>3</sup> / phút (áp suất vận hành 7,0kg / cm<sup>2</sup> G) và đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu quả năng lượng quốc tế. Thiết kế cân bằng tốt, độ rung thấp, yên tĩnh và tổng thể cho phép dễ dàng bảo trì và tối ưu không gian, với thiết kế tiên tiến và chu đáo của lưu trình cho hiệu quả cao trong kênh làm mát và bộ lọc dầu có độ chính xác cao. Máy nén khí trục vít đi kèm với hệ thống điều khiển giao diện người máy thông minh và tính năng an toàn tự chẩn đoán trên máy vi tính. Nó là một máy nén cấp công nghiệp được thiết kế cho các ứng dụng công nghiệp rộng rãi.

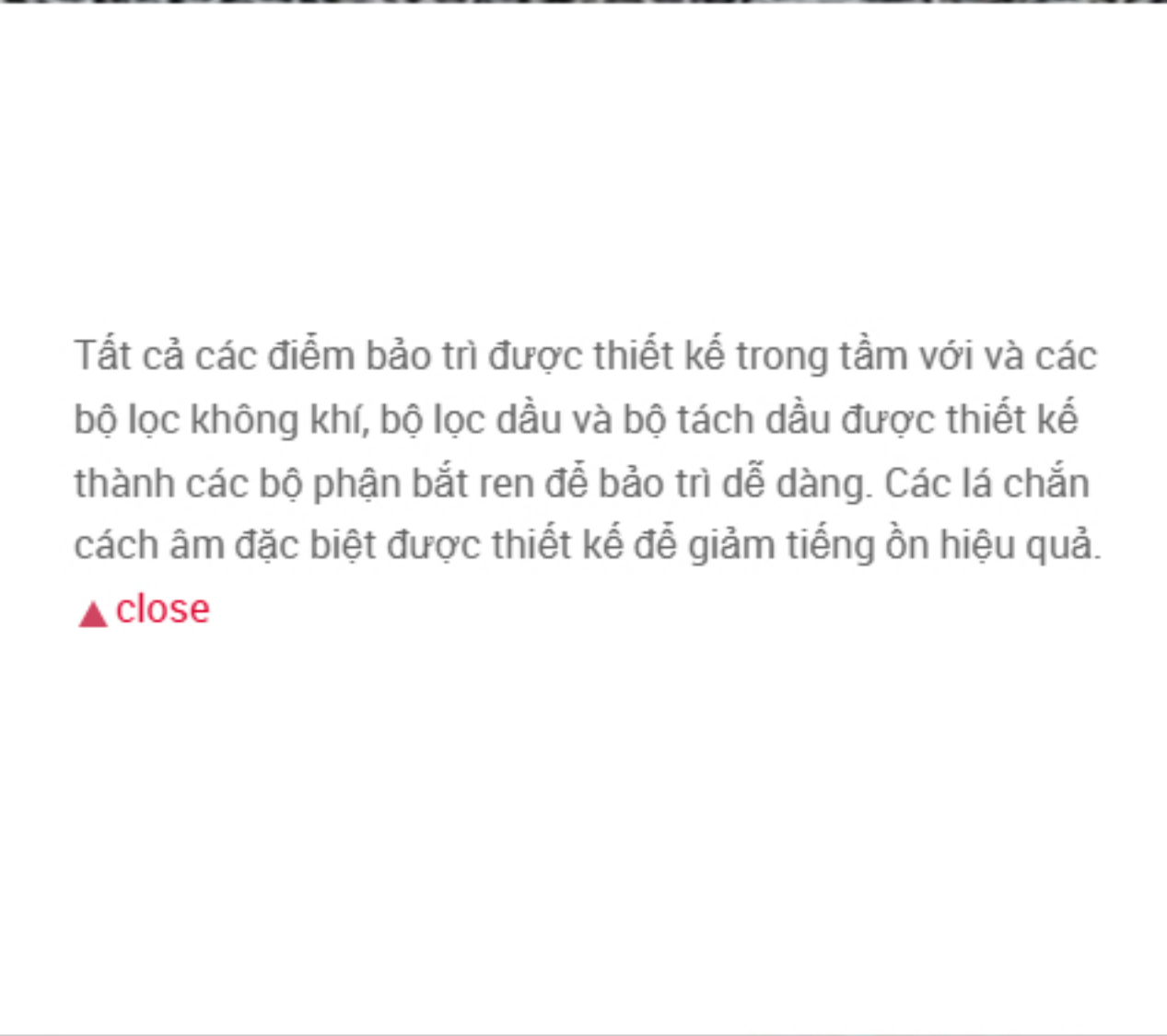
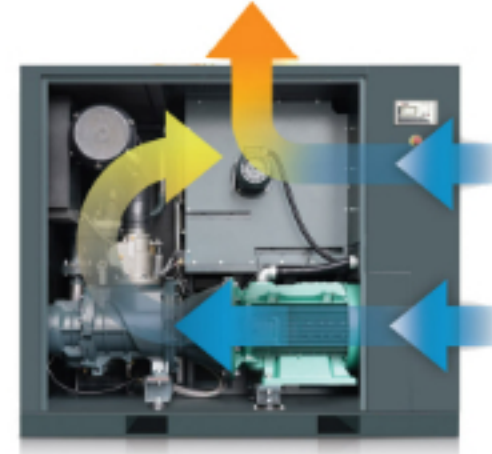
Fusheng loại SA PLUS được xác minh bởi TUV Rheinland, phòng thí nghiệm thử nghiệm của bên thứ ba. Thiết kế của hệ thống khí nén dựa trên năm yếu tố (5 S) mà chúng tôi muốn các sản phẩm của mình cung cấp cho khách hàng - bảo vệ an ninh (An toàn), để sử dụng (Dịch vụ), ổn định và tin cậy (Ổn định), chứng nhận quốc tế (Đặc điểm kỹ thuật - tuân thủ) và Tiết kiệm năng lượng (Tiết kiệm chi phí).



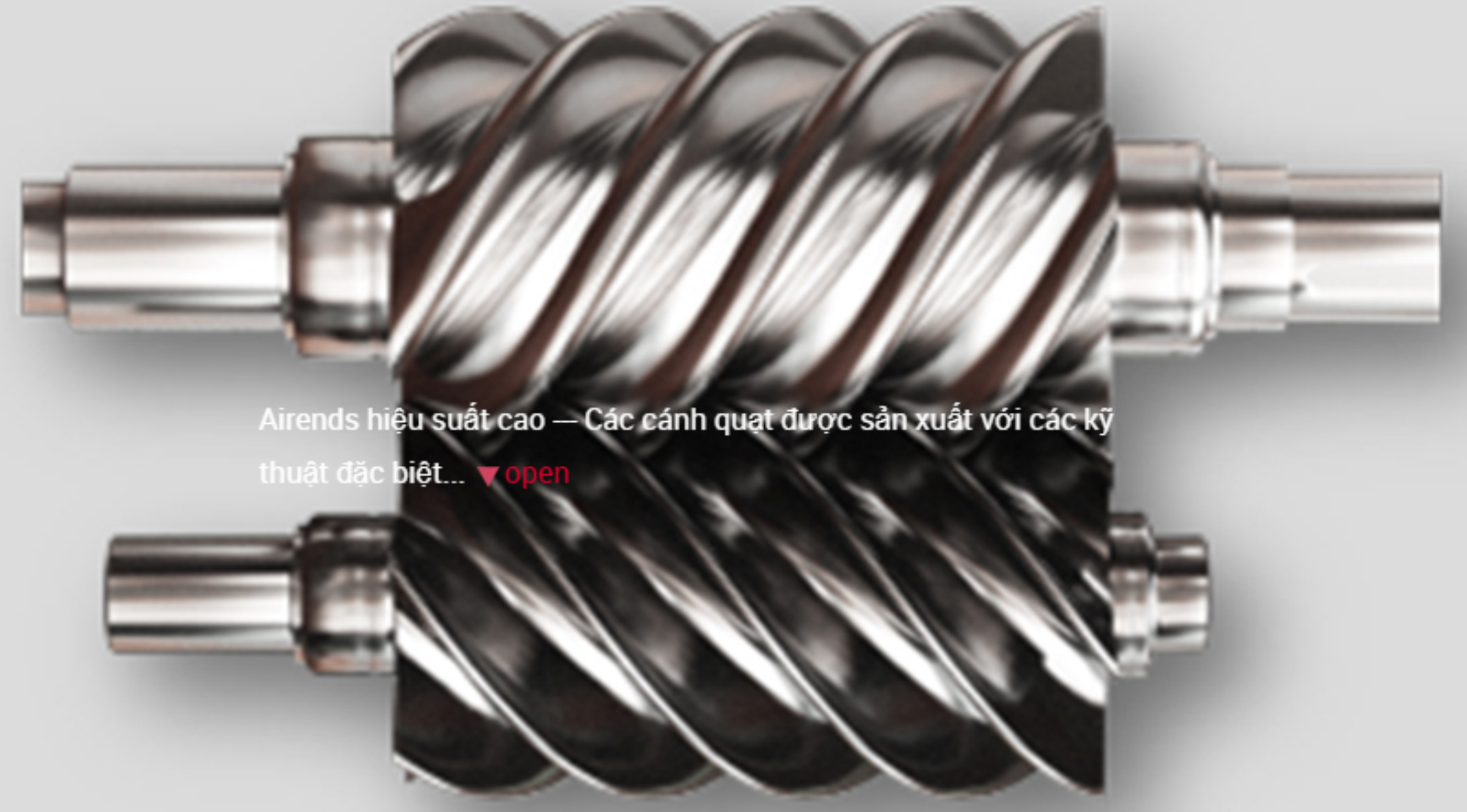
## FEATURES



Tất cả các bộ phận được lựa chọn cụ thể, và dung sai nhiệt độ môi trường được tăng lên 40oC. Tất cả các ống dầu được thiết kế để có khả năng chịu nhiệt độ cao. Cấu trúc được thiết kế để sử dụng liên tục, trong đó các bộ phận tiêu hao được giảm mạnh, và thiết bị dễ bảo trì. Hiệu quả của đầu nén tốc độ thấp cũng được tăng cường để hứa hẹn tỷ lệ hiệu quả năng lượng cao và độ rung và tiếng ồn tối thiểu. ▲ close



Tất cả các điểm bảo trì được thiết kế trong tâm với và các bộ lọc không khí, bộ lọc dầu và bộ tách dầu được thiết kế thành các bộ phận bắt ren để bảo trì dễ dàng. Các lá chắn cách âm đặc biệt được thiết kế để giảm tiếng ồn hiệu quả. ▲ close



Airends hiệu suất cao — Các cánh quạt được sản xuất với các kỹ thuật đặc biệt... ▼ open



e-COOL™ là công nghệ thân thiện với môi trường, kết hợp bộ trí máy nén thông minh.



Airend được điều khiển bởi động cơ chính thông qua bộ bánh răng thay vì dây đai và bu lự, do đó giảm tổn thất truyền tải điện. Động cơ và hệ thống truyền động trực tiếp hoạt động cùng với động cơ hiệu suất cực cao IE3 để tạo ra một hệ thống hiệu suất cao. ▲ close

Loại SA PLUS có bộ điều khiển Thông minh hỗ trợ nhiều ngôn ngữ, bao gồm tiếng Anh, tiếng Đức, tiếng Ý, tiếng Tây Ban Nha, tiếng Bồ Đào Nha và tiếng Trung Quốc. ▲ close



## SPECIFICATION

### SPECIFICATION

You can check the interested models and send inquiry to us.

Model (Vận tốc cố định)	Áp suất làm việc (kg/cm <sup>2</sup> G)	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /min)	Công suất motor (HP)	Điện thế(V) - 50Hz	Độ ồn dB(A)
<input type="checkbox"/> SA08	7	1.27	10	380/415	64
<input type="checkbox"/> SA08-R	8	1.18	10	380/415	63
<input type="checkbox"/> SA08-T	10	0.99	10	380/415	63
<input type="checkbox"/> SA08-F	12	0.8	10	380/415	63
<input type="checkbox"/> SA11	7	1.82	15	380/415	65
<input type="checkbox"/> SA11-R	8	1.7	15	380/415	64
<input type="checkbox"/> SA11-T	10	1.52	15	380/415	64
<input type="checkbox"/> SA11-F	12	1.35	15	380/415	64
<input type="checkbox"/> SA15	7	2.5	20	380/415	71

## APPLICATIONS



Công nghiệp xi măng



Công nghiệp thực phẩm



Sản xuất kim loại



Công nghiệp giấy



Công nghiệp năng lượng



Công nghiệp dệt



Công nghiệp hàng không vũ trụ