

Elektor airsystems erweitert Aluminium Hochdruckserie

Ostfildern, 17.08.2020

Der Ventilatorenhersteller aus Ostfildern nimmt zwei neue Geräte der A-HP Baureihe in sein Produktportfolio auf und festigt damit seine Marktposition im Hochdruckbereich. Beide Modelle sind ab sofort lieferbar.

Auf der Hannover Messe 2017 feierte die „Aluminium High Pressure“-Serie ihre Premiere. Seither besticht sie durch ihre kompakte Bauweise, Normflansche und eine hohe Leistungsdichte. Das Entwicklerteam von Elektor hat diese leistungsstarke Baureihe nun durch den A-HP 250 40-40 sowie den A-HP 415-35 erweitert.

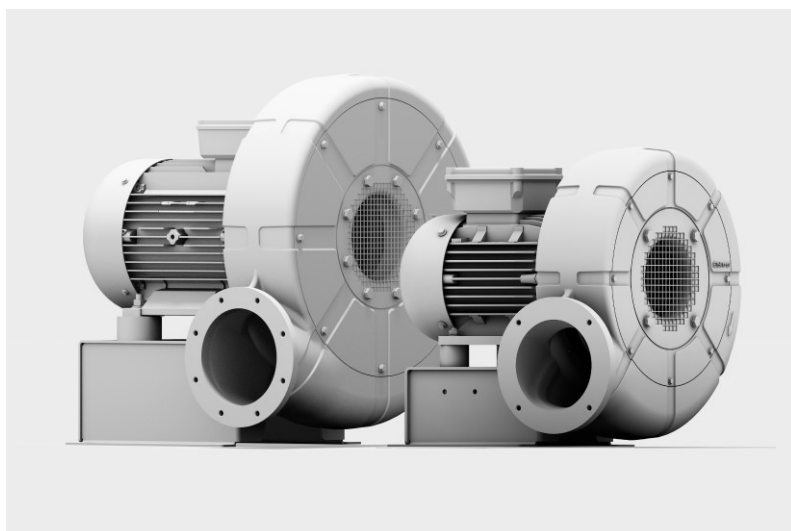
Die beiden Geräte ergänzen das Kennlinien-Feld der Hochdruckserie sinnvoll und effizient nach oben und unten. So ist der A-HP 250 40-40 der Kleinste und der A-HP 415-35 der Größte seiner Art bei Elektor. Jeweils zwei weitere Ventilatoren oberhalb und unterhalb des bisher bedienten Leistungsspektrums sind in Planung. Damit führt die Serie die etablierte HRD-Baureihe des Ventilatorenherstellers fort.

Auch die beiden neusten Elektor Ventilatoren wurden abteilungsübergreifend entwickelt. Essentiell war hierbei das Zusammenspiel der Forschungs- und Konstruktionsabteilung, die Nutzung von Tools für Vorentwicklung und Auslegung sowie Optimierungsstrategien wie Strömungssimulationen und Rapid Prototyping. Das Ergebnis dieser effizienzorientierten Vorgehensweise bietet den Kunden einen klaren Vorteil - ein leistungsstarker sowie gleichzeitig kompakter Bauraum der Ventilatoren.

Mit der Erweiterung der A-HP Serie baut Elektor seine Stellung als Hochdruckspezialist weiter aus.

Anja Kunze
Marketing
Telefon +49 (0)711 31973-1157
Telefax +49 (0)711 31973-5000
anja.kunze@elektor.de

17.08.2020



Bildunterschrift: Die Elektrotor airsystems gmbh mit Sitz in Ostfildern bei Stuttgart erweitert ihr Produktprogramm mit zwei neuen Hochdruckventilatoren – der A-HP 250 und der A-HP 415.

Bildautor: Elektrotor airsystems gmbh

Über die Elektrotor airsystems gmbh

Elektrotor ist einer der international führenden Hersteller auf dem Gebiet der Radialventilatoren, Axialventilatoren und Seitenkanalverdichter. Die verwendeten Werkstoffe Aluminiumguss, Stahl und Edelstahl sowie der sehr breite Leistungsbereich ermöglichen den Einsatz von Elektrotor-Produkten in zahlreichen industriellen lufttechnischen Prozessen. Kundenindividuelle Lösungen und kompetente Beratung stellen hierbei eine der Kernkompetenzen von Elektrotor dar.

Das Unternehmen verbindet Produktinnovationen, Produktqualität und kundenorientierte Dienstleistungen zukunftsweisend miteinander, und die Unternehmensphilosophie ist durch eine außergewöhnlich starke Kundenorientierung geprägt.

Elektrotor beschäftigt heute im Stammhaus in Ostfildern (Landkreis Esslingen), an zahlreichen internationalen Vertriebsstandorten sowie an den Produktionsstandorten Waghäusel (D) und Chorzów (PL) rund 450 Mitarbeiter.

Am Stammsitz Ostfildern sind die Geschäftsleitung sowie die Bereiche Vertrieb, Technik & Konstruktion, Forschung & Entwicklung, Verwaltung und Marketing angesiedelt.

Aufgrund der umfassenden Einsatzmöglichkeiten von Luft ist Elektrotor in nahezu allen Branchen der Industrie und des verarbeitenden Gewerbes vertreten. Schwerpunkte der Tätigkeit liegen in folgenden Branchen: Absaugungs-, Trocknungstechnik, Nahrungs-/Genussmittelindustrie, Kälte-/Klima-/Wärme- und Wassertechnik, Umwelttechnik, Fördertechnik, Textilindustrie, Verpackungstechnik und Druckindustrie.

Durch die exakt aufeinander abgestimmten Prozesse ist Elektrotor in der Lage, alle Standardprodukte innerhalb von 5 Tagen nach Auftragseingang auszuliefern. Kundenspezifische Ausprägungen werden innerhalb von 15 Tagen geliefert. Damit setzt Elektrotor Maßstäbe innerhalb seiner Branche.