Kraftvolle Motoren im Fensterprofil

Die neue Motorengeneration der Winkhaus High Control GmbH aus Telgte bietet ausreichend Leistung und hohe Flexibilität, die sie besonders für den RWA-Einsatz im Objekt- und Industriebereich prädestiniert.

Dank einer kompakten Bauweise mit einem Querschnitt von gerade einmal 30 × 35 mm (Höhe × Tiefe) lassen sich die neuesten "Kraftpakete" von Winkhaus in nahezu jedes handelsübliche Fensterprofil integrieren. Mit bis zu 300 Newton Druck- und Zugkräften und unterschiedlichen Ausstellweiten bis 603 mm, sind die Motoren besonders für den RWA-Einsatz im Objektund Industriebereich geeignet.

Als Komplettanbieter im Bereich Rauch-Wärme-Abzug bleibt Winkhaus mit der Entwicklung der neuen Motorengeneration seiner Linie treu, für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung zu bieten. Die Verwendung moderner Baustoffe und innovativer mikroelektronischer Bauteile haben die platzsparenden Abmessungen ermöglicht, die ein problemloses Integrieren der neuen Antriebe in nahezu jedes handelsübliche Holz-, Kunststoff- oder Aluminiumfenster ermöglicht.

Eine speziell konzipierte Edelstahlkette sorgt für die gleichmäßige und direkte Übertragung der vom Antrieb entwickelten Zug- und Druckkräfte von bis zu 300 Newton. Standardmäßig werden die neuen profilintegrierten Motoren der Typenreihe "OM-_-RWA" mit sechs unterschiedlichen Ausstellweiten, von 189 bis 603 mm, angeboten. Auf Kundenwunsch lassen sich auch alle Ausstellweiten bis 603 mm individuell realisie-

Die Motoren wurden TÜV-geprüft und erhielten das Prüfsiegel "Bauart geprüft". Abgerundet wird das Angebot an neuen Antriebssystemen durch die EM-Typenreihe, die identische Leistungseigenschaften zeigen wie die Modelle der Reihe "OM-_-RWA", jedoch zusätzlich für die aufliegende Flügel- oder Rahmenmontage konzipiert sind.

GLASWELT 10/1998 61