



# motive

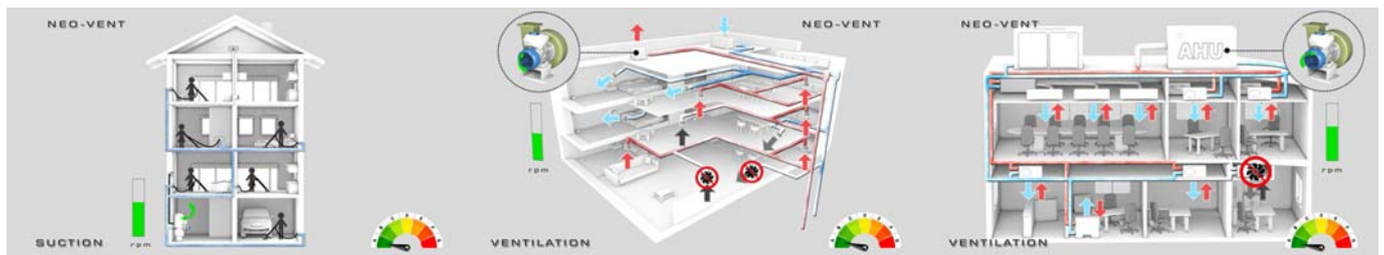
HOME



## NEO-VENT - Der Frequenzumrichter für die Steuerung von Luftabsaugung und Ventilation



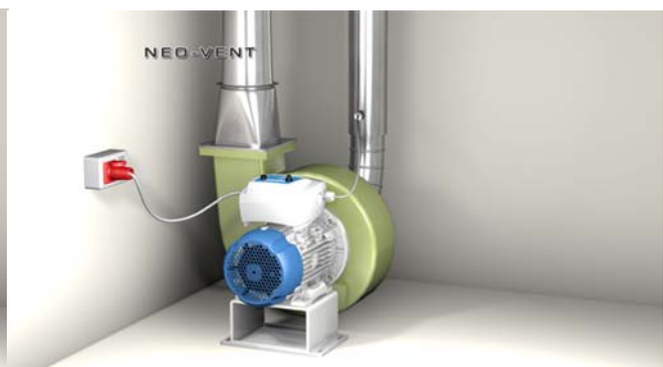
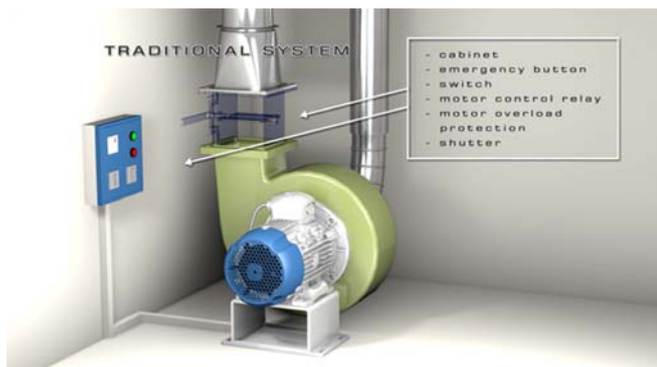
... Evolution des berühmten ferngesteuerten patentierten "NEO-WiFi"-FU's. NEO-VENT steuert den Luftdruck im System, um diesen konstant zu halten. Dabei wird die Motordrehzahl automatisch je nach verbrauchter Leistung bei Saugsystemen in Wohn- und Industrieanwendungen zu dem jeweilig vom Nutzer geforderten Luftstrom angepasst.



### Motive gibt Ihnen 5 Gründe NEO -VENT einzusetzen

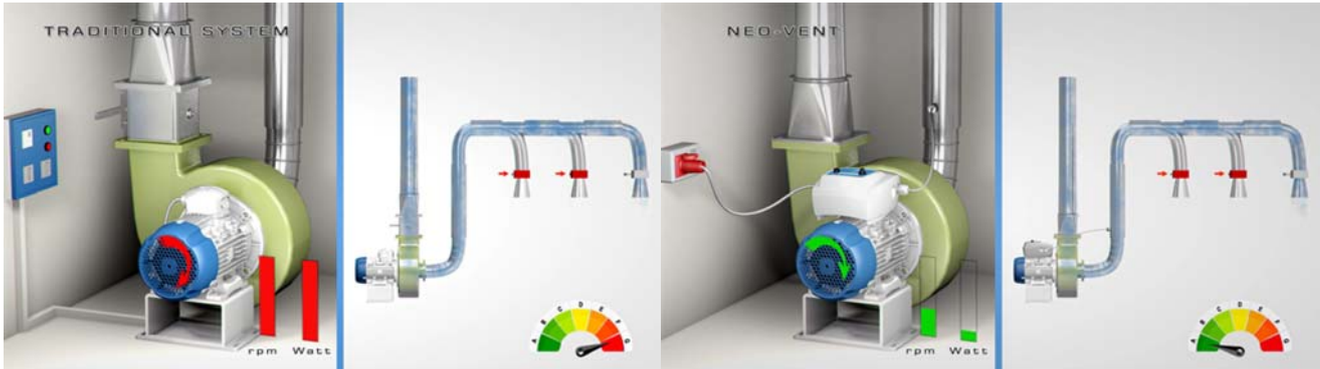
- **Motive 1: Weniger Installationsmaterial**

Mit NEO -VENT können Sie verzichten auf: Schaltschrank, Notfalltaste, Schalter, Relay für die Motorenkontrolle, Automatischer Schalter für den Schutz des Motors gegen Ueberspannungen, Sicherheitstrennschalter



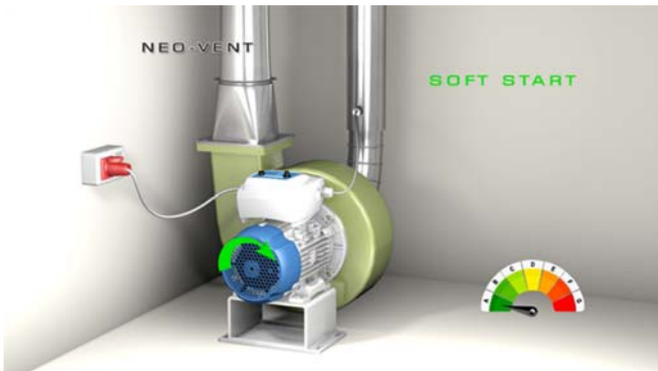
- **Motive 2: Energie sparen**

Bei traditionellen Systemen läuft und verbraucht der Motor bei 100% der Nenngeschwindigkeit weiter, egal ob die angeforderte Durchflussrate geringer ausfällt. Mit NEO-VENT reduziert sich die Geschwindigkeit proportional mit dem Luftverbrauch. Der Stromverbrauch reduziert sich exponentiell zu der Geschwindigkeitsreduzierung



- **Motive 3: Herkömmliche Ventilatoren**

Herkömmliche Ventilatoren haben einen abrupten Start und Ueberlasten während NEO-VENT hingegen über einen Soft Start verfügt



- **Motive 4: Geräuscharm**

Herkömmliche Ventilatoren und Sauger laufen immer bei 100% der nominalen Geschwindigkeit, NEO-VENT hingegen regelt die Drehzahl des Motors nach Bedarf



- **Motive 5:**

NEO - VENT passt sich automatisch ohne EXTERNE INTERVENTION an



[Hier finden Sie das Video:](#)

++

**catalogue**  
download area

**3d animations**  
download area

**configurator**  
download area

**visita**  
motive

**read all news**  
motive news



**MOTIVE SRL** © 2014 | CASTENEDOLO (BS) ITALY | T.+39 030 2677087  
P.IVA: 03580280174 | MOTIVE@E-MOTIVE.IT | WWW.MOTIVE.IT