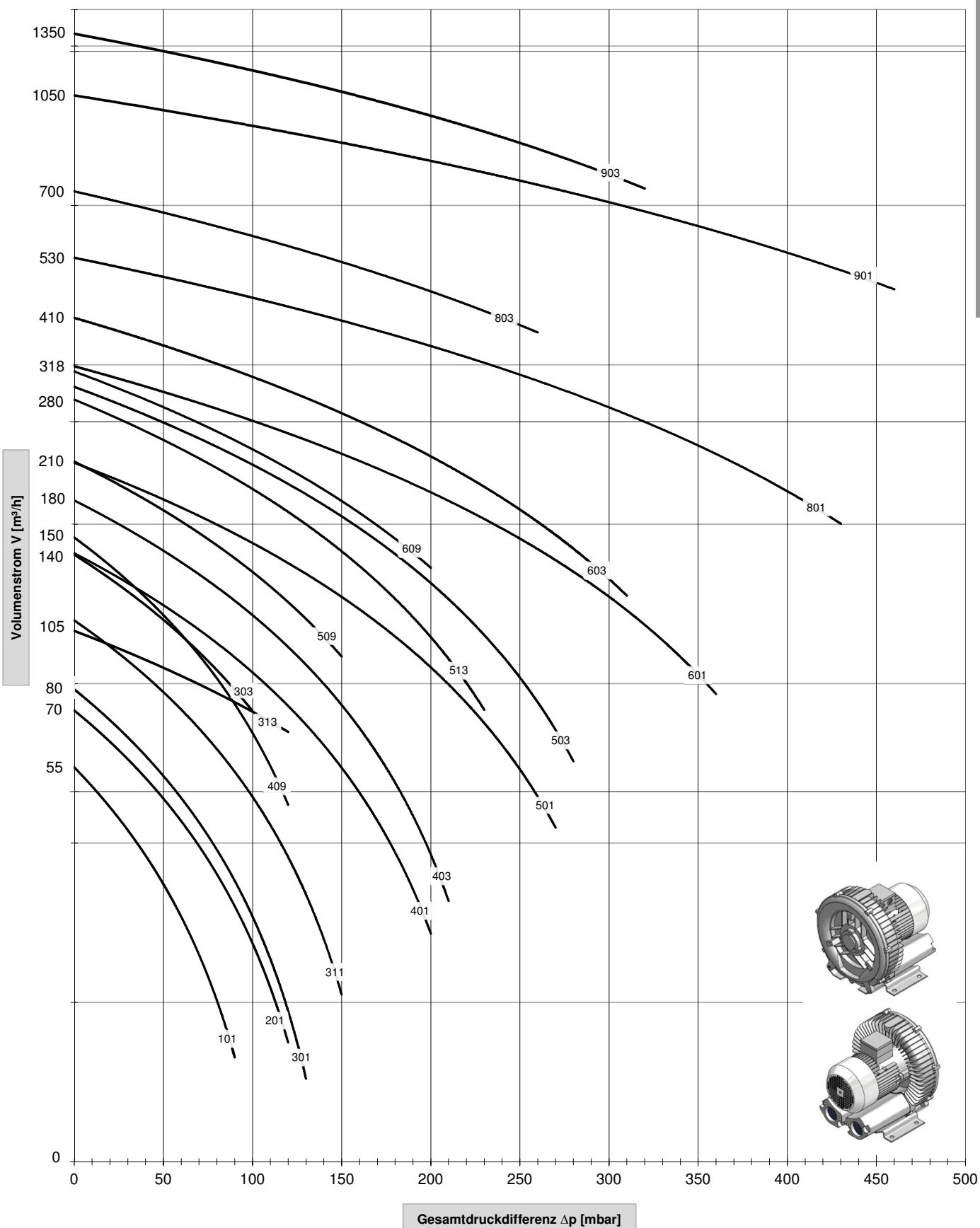
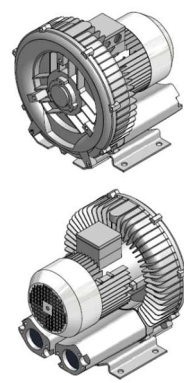


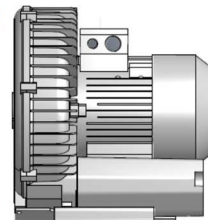
**Überdruck 50Hz**



**1-stufig Druck 50Hz**

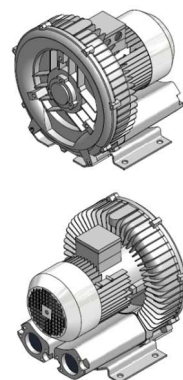
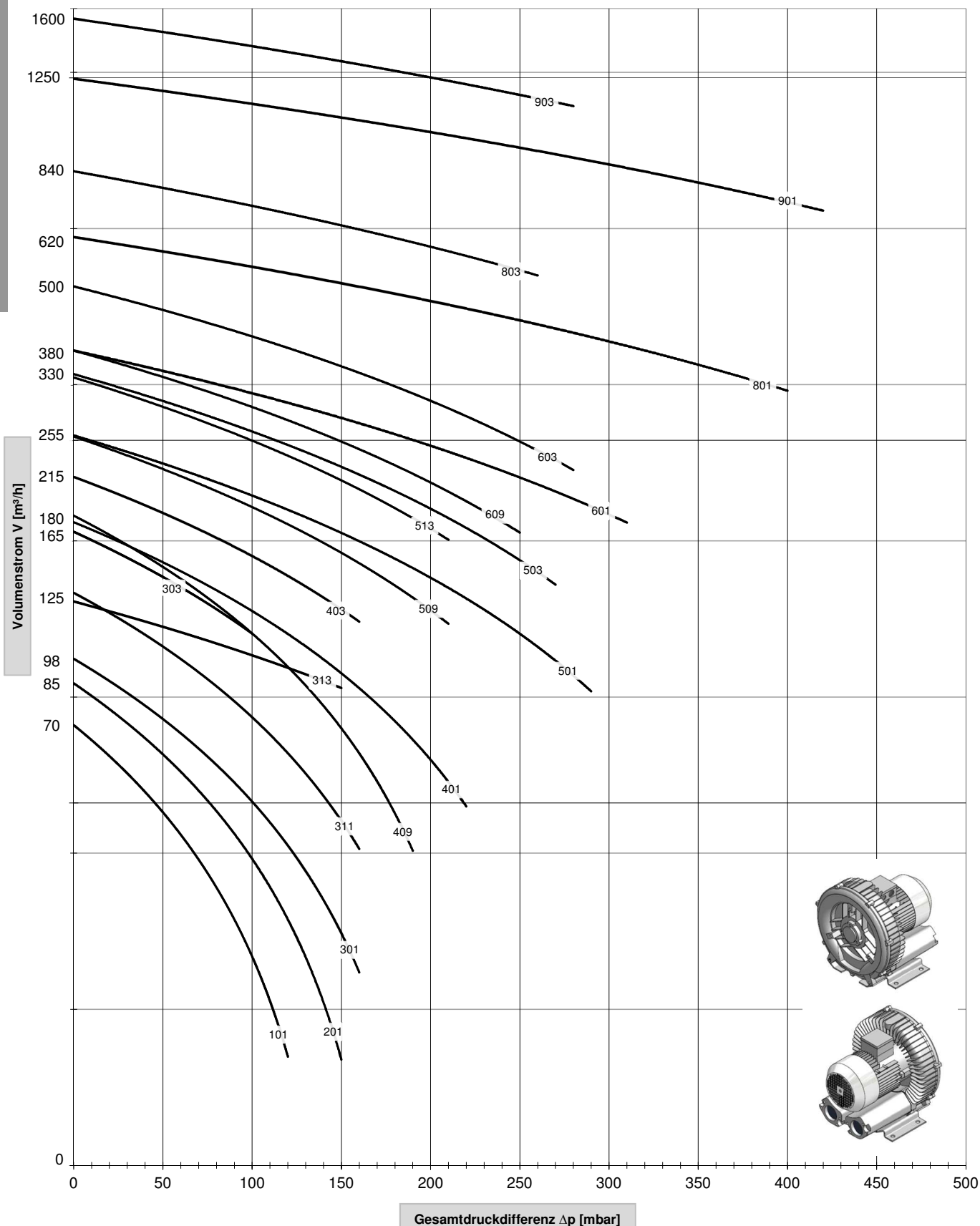


Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 20°C und Atmosphärendruck von 1013 mbar mit einer Toleranz von ±10%. Die WT\_Klasse ist geeignet für Ansaugtemperaturen bis 45°C. Die maximal im Dauerbetrieb zulässigen Gesamtdruckdifferenzen gelten bis zu einer Ansaug- und Umgebungstemperatur von 25°C. Messflächenschalldruckpegel nach DIN EN 21680, gemessen in 1m Abstand bei mittlerer Drosselung und einer angeschlossenen Schlauchleitung auf Druck- und Saugseite ohne Zubehör. Für alle 3-Motoren beträgt die max. zulässige Spannungstoleranz -5% bzw. +5%. Die Frequenztoleranz beträgt max. ±2%. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bei anderen Einsatzbedingungen bitten wir um Rücksprache. WETRAVENT Lufttechnik, Abt. Service, Am Fuchsloch 3, D-71665 Vaihingen/Enz, Tel. +49-7042 2893-200, Fax. +49-7042 2893-209, E-Mail: [service@wetravent.de](mailto:service@wetravent.de)



1-stufig Druck 60Hz

**Überdruck 60Hz**



Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 20°C und Atmosphärendruck von 1013 mbar mit einer Toleranz von ±10%. Die WT\_Klasse ist geeignet für Ansaugtemperaturen bis 45°C. Die maximal im Dauerbetrieb zulässigen Gesamtdruckdifferenzen gelten bis zu einer Ansaug- und Umgebungstemperatur von 25°C. Messflächenschalldruckpegel nach DIN EN 21680, gemessen in 1m Abstand bei mittlerer Drosselung und einer angeschlossenen Schlauchleitung auf Druck- und Saugseite ohne Zubehör. Für alle 3-Motoren beträgt die max. zulässige Spannungstoleranz -5% bzw. +5%. Die Frequenztoleranz beträgt max. ±2%. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bei anderen Einsatzbedingungen bitten wir um Rücksprache. WETRAVENT Lufttechnik, Abt. Service, Am Fuchsloch 3, D-71665 Vaihingen/Enz, Tel. +49-7042 2893-200, Fax. +49-7042 2893-209, E-Mail: [service@wetravent.de](mailto:service@wetravent.de)