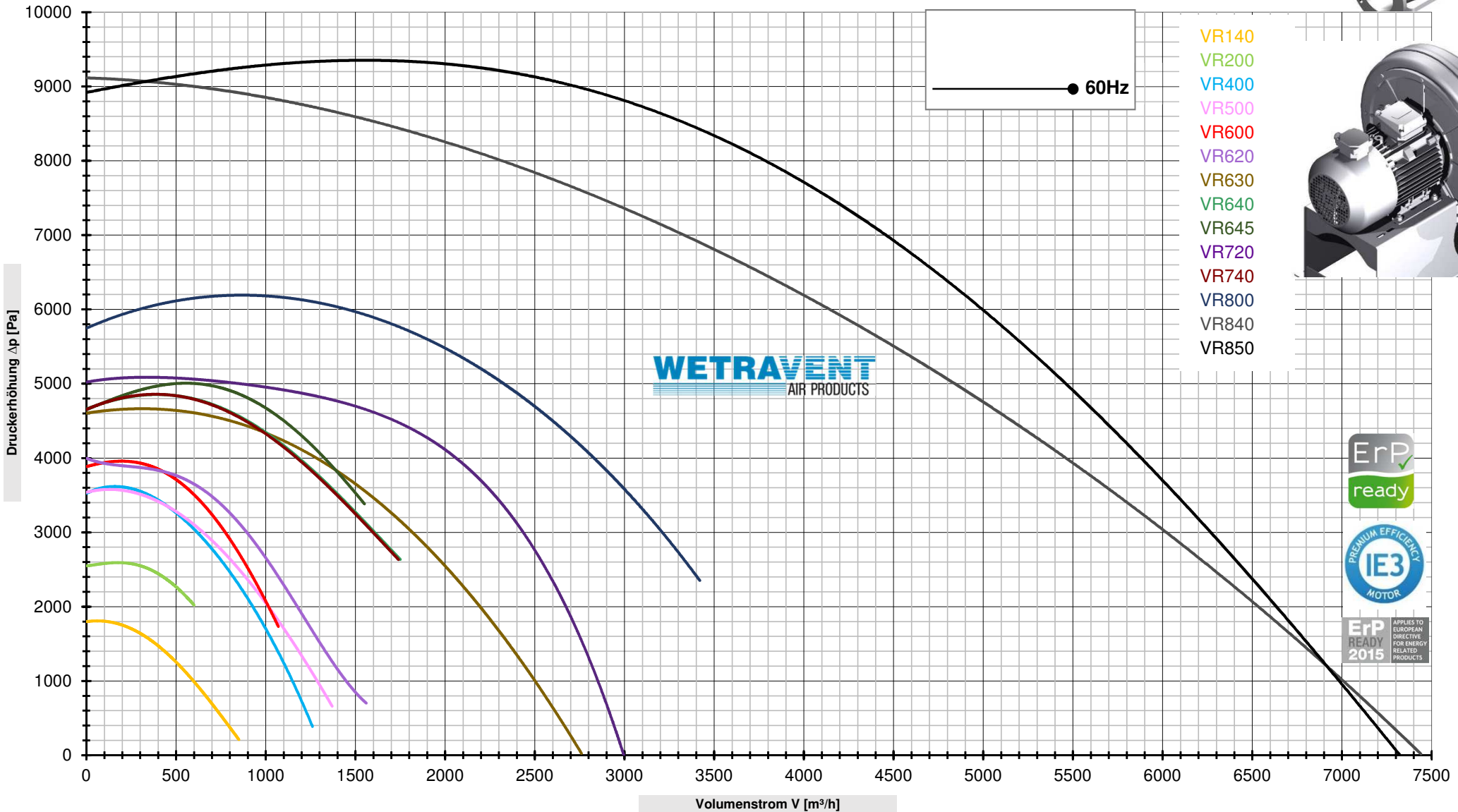


Radialventilator Mitteldruck

WETRAVENT
AIR PRODUCTS

Mitteldruck-Radialventilator mit Gehäuse in **Aluminiumguss** und Standard-Lackierung in RAL 9006. Geräuscharmer Betrieb durch dynamisch, nach ISO 1940, gewuchtete, rückwärts gekrümmte, geschlossene Laufräder. Saug- und/ oder druckseitig einsetzbar. Die Motoren entsprechen den europäischen Normen EN 60034(ff.) und sind mindestens in Schutzart IP55, Isolierstoffklasse F und in aktuell zulässiger IE-Normung ausgeführt.



WETRAVENT
AIR PRODUCTS

- VR140
- VR200
- VR400
- VR500
- VR600
- VR620
- VR630
- VR640
- VR645
- VR720
- VR740
- VR800
- VR840
- VR850



Die Kennlinien gelten für Fördermedium Luft von 20°C und Atmosphärendruck von 1013 mbar mit einer Toleranz von $\pm 10\%$. Die VR-Klasse ist geeignet für Ansaugtemperaturen bis 80°C. Bei Einsatz einer Temperatursperre (Option) sind Ansaugtemperaturen bis 230°C möglich. Zulässige Umgebungstemperaturen: -20°C - 60°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. $\pm 2\%$. 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

VR Mitteldruck 60Hz