

Leistungskurven

Allgemeines	Seite 2
Modell ,HQ‘ + ,HR‘ - Kamin-Hut-Ventilatoren	Seiten 3-6
Modell ,K‘ + ,R‘ - Injektor-Ventilatoren	Seiten 7-13
Modell ,RB‘ + ,RG‘ + ,RZ‘ - Rohreinbauventilatoren	Seiten 14-22
Modell ,MV‘ - Mitteldruckgebläse	Seiten 23-25

Allgemeine Hinweise zu den Leistungskurven

- Die Messungen wurden in einem eigens für unsere Ventilatoren konstruierten Kanal durchgeführt. Dabei wurde die statische Druckmessung verwendet.
- Die Leistungsmessungen wurden bei 20 °C und auf einer Höhe von 600 m.ü.M. durchgeführt.
- In unserer eigens entwickelten Software können wir die Daten auswerten und wenn nötig für andere Temperaturen und/oder andere Betriebshöhen über Meer berechnen und ausdrucken.
- Wir können mit unserer Software auch verschiedene Drehzahlen simulieren .
- Zudem sind wir in der Lage, Ihnen ein Datenblatt mit Ihrem Betriebspunkt auszudrucken, damit sie eine möglichst genaue Kontrolle haben.

Rufen Sie uns an, falls Sie Fragen haben. Wir sind gerne bereit, Sie entsprechend zu beraten, denn uns liegt daran, dass sie einen korrekt ausgelegten Ventilator einsetzen und somit das Optimum für Ihre Anlage erreichen können.

Leistungskurven

Modell: ‚MV‘

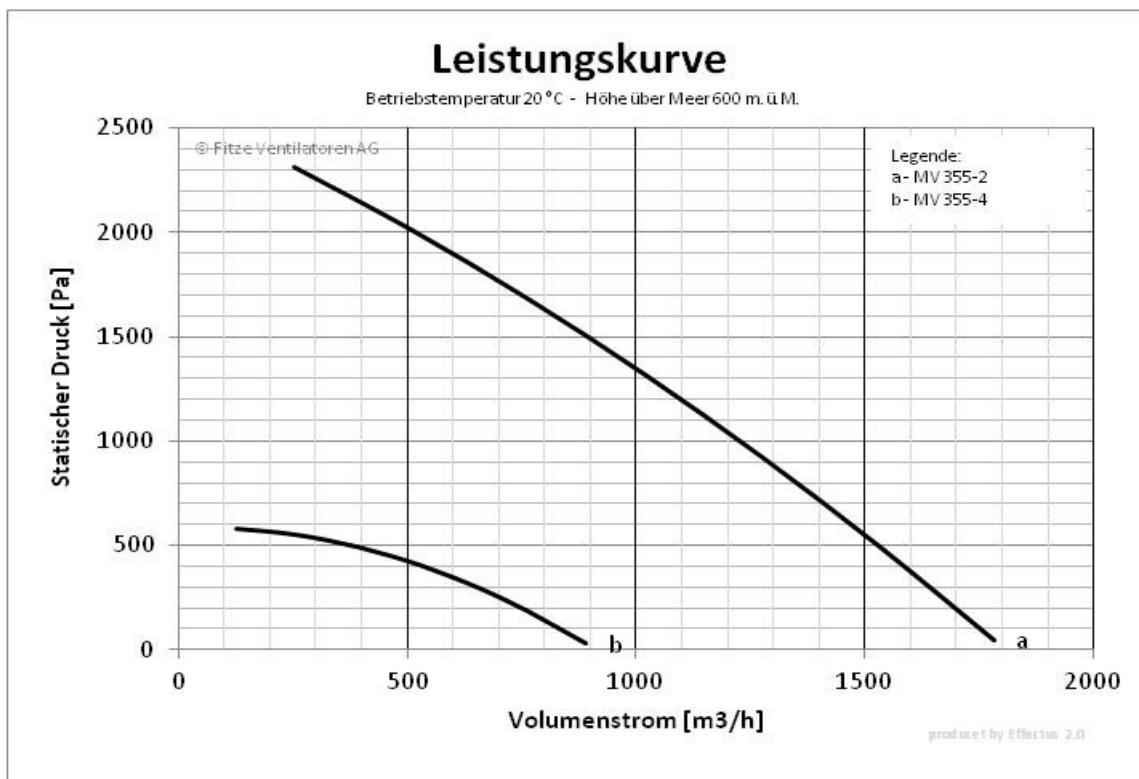
Mittel-Druck-Ventilatoren mit radialendendem Laufrad

Durch die spezielle Bauweise kann der Ventilator in allem möglichen
Gehäusestellungen montiert werden,



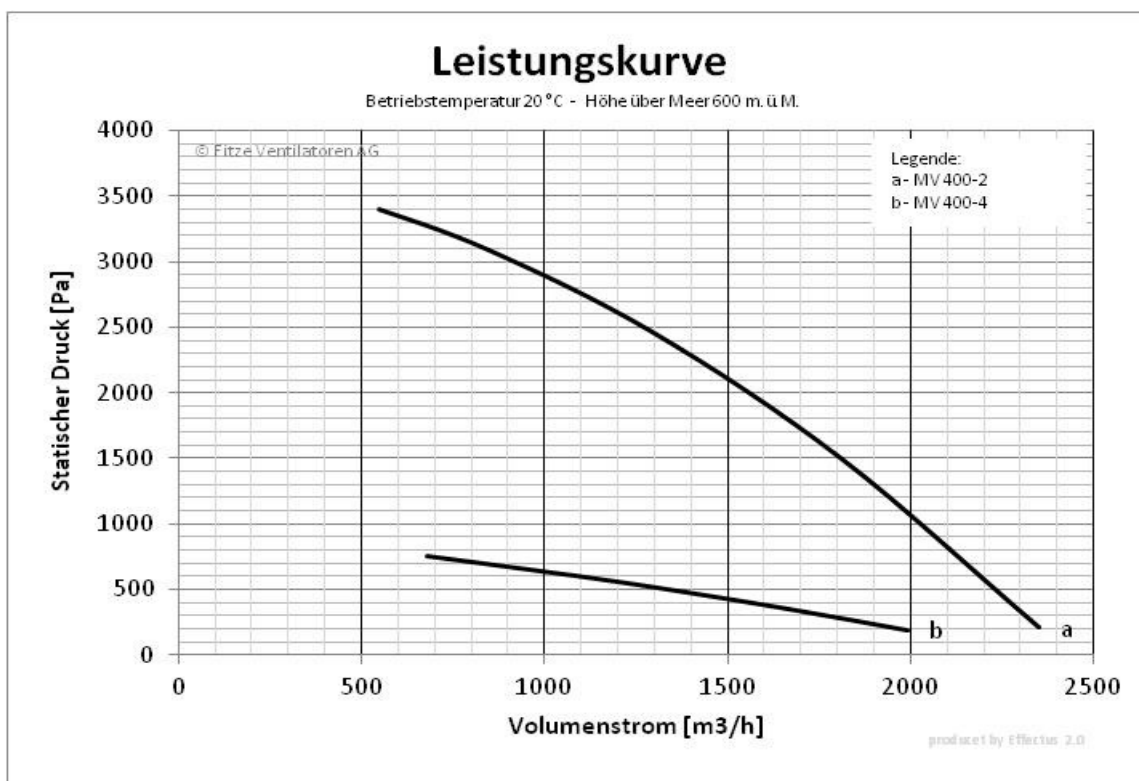
MV355-2

MV355-4



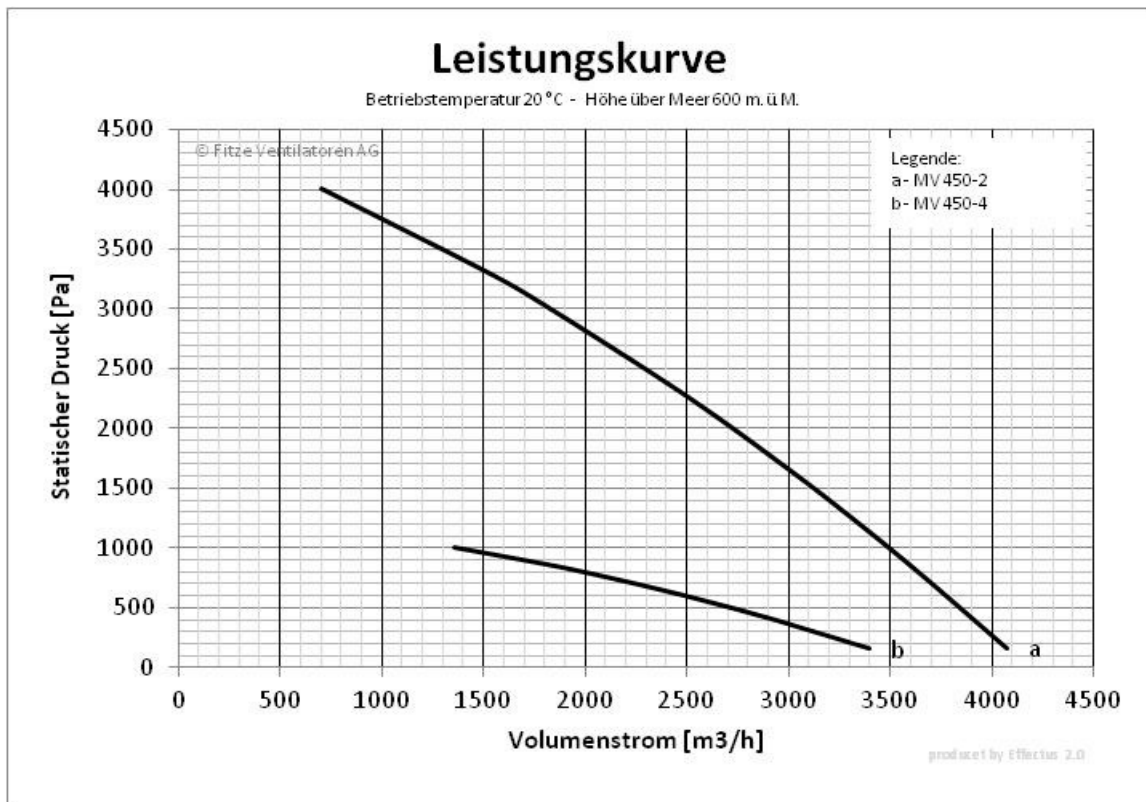
MV400-2

MV400-4



MV450-2

MV450-4



MV500-2

MV500-4

