

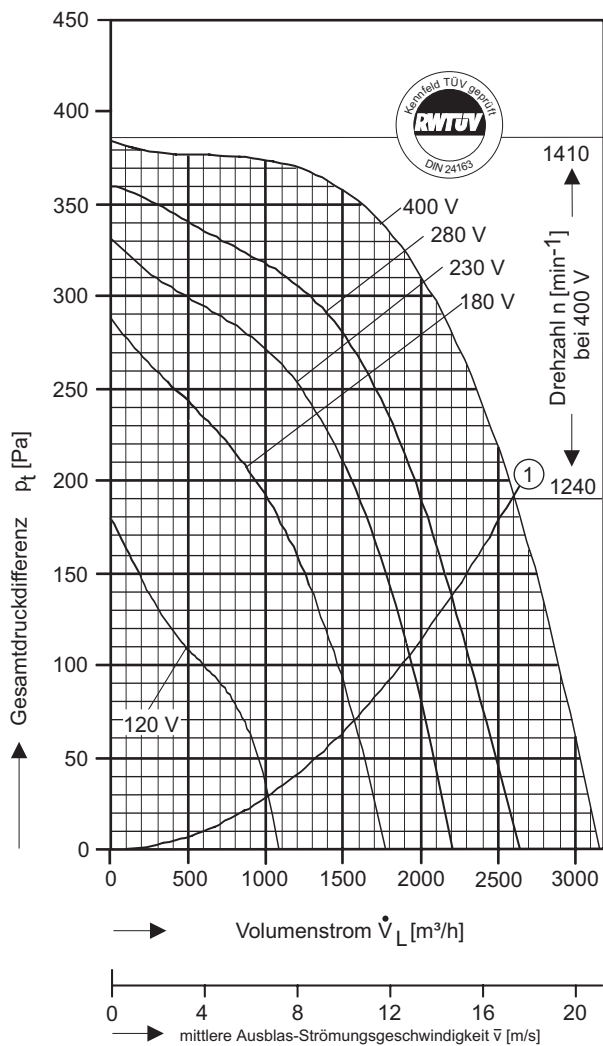
# Typ: CE = einseitig saugend

# Leistungen/Abmessungen



**Typ: CE 690/D 500** [400V 3N~ 50 Hz]  
Schutzart: IP 65

Bitte Ansaugseite angeben !  
Die Schalldaten entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Seiten.



$P_{max} = 0,817 \text{ kW}$   $I_A / I_N = 1,7$   $I_{max} = 2,02 \text{ A}$

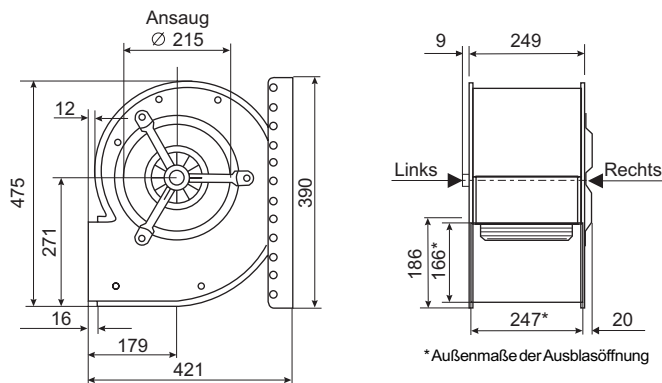
1 Kennlinie dyn. Druckanteil (freiausbl.-send) bezogen auf Gebläse-Austrittsfläche 0,040 m². Grenzkurve für max. zul. Umgebungstemperatur: 60° C

Spannung Volt	Volumenstrom $\dot{V}_L$ [m³/h] bei $\rho = 1,2 \text{ kg/m}^3$ und Stromaufnahme [A] (zweite Zeile)							
	frei ausbl.	Gesamtdruckdifferenz $\Delta p_t$ [Pa]						
		50	100	150	200	250	300	350
120	1043 1,05	963 1,00	520 0,88	200 0,75				
180	1630 1,36	1630 1,36	1450 1,27	1200 1,15	980 1,02	450 0,90		
230	1915 1,46		1915 1,46	1791 1,39	1584 1,29	1252 1,16	670 0,97	
280	2176 1,54			2176 1,54	1928 1,44	1760 1,37	1276 1,22	
400	2593 2,02				2593 2,02	2353 1,93	2079 1,87	1636 1,79

**Strom sparen und garantiert noch leiser werden mit FISCHBACH-DREHZAHN-REGLER und FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC**

Regeln über die Spannung	Typ*	Best.-Nr.*
Jede Stufe von 0 bis 100% und von 100% bis 0, stufenlos	FDR 55/3	6231
in 5 Stufen, stufenweise	FDR 2.75/3	6181
vollautomatisch mit FISCHBACH-REGEL-AUTOMATIC**	FRA 55/3	6281
Frequenzumformer FFU	auf Anfrage	

\* Angaben beziehen sich auf anschlussfertige Regler im Gehäuse, weitere Auswahl siehe Seitenregister "Regler".  
 \*\* erforderlicher Istwertfühler und Sollwertgeber auf Anfrage.



Der Leiseläufer

Im obenstehenden Diagramm ist die Gesamtdruckdifferenz als Summe aus **dynamischem** und **statischem Druck** über den Volumenstrom aufgetragen. Unterhalb der Begrenzungslinie 1 ist die dynamische und oberhalb bis zur Ventilator Kennlinie die statische Druckdifferenz abzulesen.