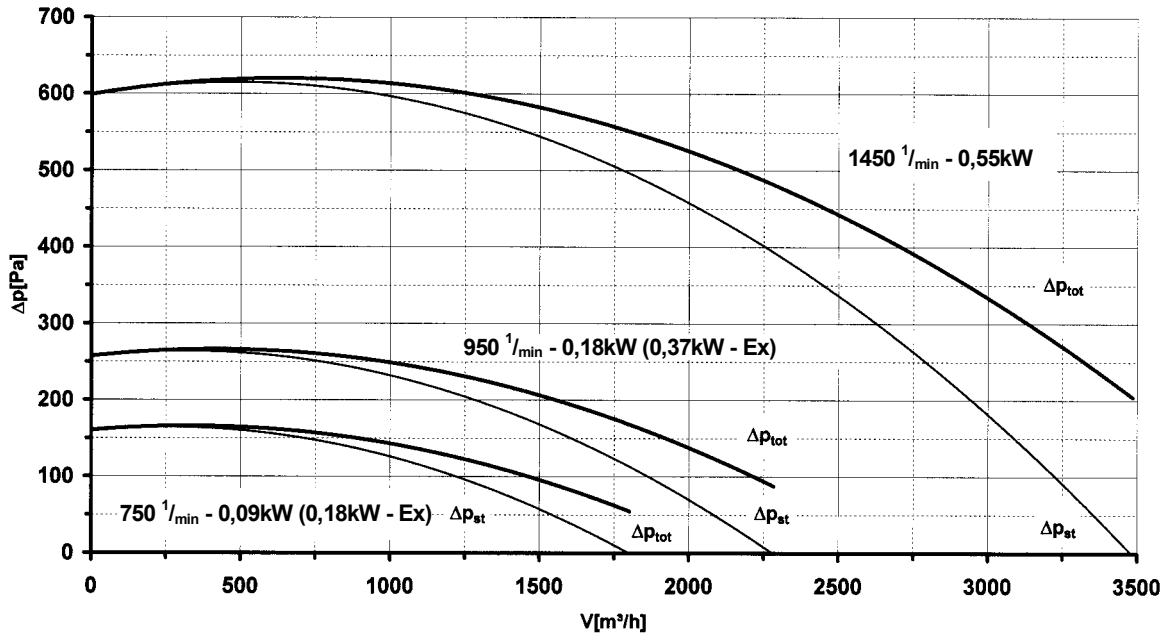


# HF – Dachventilator vent.da HF-Dv 125–280



## Kennlinie HF-Dv 280



## HF-Dv 280

## Schallpegelangaben nach DIN 45 635

Acoustic level according to DIN 45 635  
Les mesures de niveau sonore sont faites conforme à DIN 45 635

Drehzahl Speed Vitesse	Freiansaug- / Freiausblas- Schalleistungspegel dB(A) Lw5A = Lw6A								Freiansaug- / Freiausblas- Schalldruckpegel in 1 m Entfernung Lp5A=Lp6A Free input / free output-acoustic pressure level at 1 m distance Lp5A=Lp6	Messflächen-Schalldruckpegel in 1 m Entfernung Lp2A mit angeschl. Rohrleitungen Measurement area-acoustic pressure level at 1 m distance Lp2A with connected pipes Surface du mesure du niveau sonore à 1 m distance Lp2A avec raccordement
	Free input-/ free output-acoustic power level dB(A) Lw5A=Lw6A									
	Entrée libre-/ refoulm. libre- niveau puissance sonore dB(A); Lw5A=Lw6A									
	Oktavmittenfrequenzen [Hz]									
	Averaged octave bands [Hz]									
	Bandes d'octave moyennes [Hz]									
[1/min]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)	dB(A)
1450	59	80	69	70	68	61	53	44	71	61
950	47	67	57	57	53	47	40	27	61	48
750	54	47	49	50	50	39	31	21	49	38

