



Typ / Type : DVW 710-8 D		Art.-Nr. / Art.-No. : A26-71043	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	1,15 kW	ΔI	-- %
I _N	2.6 A	I _A / I _N	3.0
n	660 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.006
t _R	70 °C		102 kg

Typ / Type : DVW 710-8-8 D		Art.-Nr. / Art.-No. : A26-71055	
U	400V (50Hz)	Δp _{fa} min	-- Pa
P ₁	1,15/0,7 kW	ΔI	-- %
I _N	2.6/1.4 A	I _A / I _N	3.0
n	660/495 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	-- μF		01.045
t _R	70 °C		102 kg

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*V _{max} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}		f _m [Hz]						
		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA ₆ [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

LWA _{rel} A-bewertet bei V=0,5*V _{max} LWA _{rel} A-weighted at V=0,5*V _{max}		f _m [Hz]						
		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA ₅ [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22
LWA ₆ [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21

- U₁ braun / brown
- V₁ blau / blue
- W₁ schwarz / black
- U₂ rot / red
- V₂ grau / grey
- W₂ orange / orange
- TB weiß / white
- PE gelb-grün / yellow-green

