



Typ / Type : UNO-102-710-6 D		Art.-Nr. / Art.-No. : F08-71010	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	- Pa
P ₁	2.45 kW	ΔI	11 %
I _N	4.70 A	I _A / I _N	4.0
n	890 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	- μ F		01.006
t _R	45 °C		157 kg

--- Kennlinie bei Nennspannung; bei axialer Durchströmung der Unobox / performance curve at rated voltage; at axial air flow in Unobox

Typ / Type : UNO-102-710-6-6 D		Art.-Nr. / Art.-No. : F08-71011	
U	400V (50Hz)	Δp_{fa} min	- Pa
P ₁	2.45/1.55 kW	ΔI	- %
I _N	4.7/2.9 A	I _A / I _N	4.0
n	890/690 min ⁻¹		IP54
C _{400V}	- μ F		01.045
t _R	45 °C		157 kg

--- Kennlinie bei Nennspannung; bei axialer Durchströmung der Unobox / performance curve at rated voltage; at axial air flow in Unobox

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)]	Gehäuse / casing	-3	-4	-13	-15	-18	-23	-30
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-12	-8	-3	-5	-6	-11	-22
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-17	-15	-5	-4	-7	-15	-25

LWArel A-bewertet bei V=0,5*Vmax LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fM [Hz]						
		125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [dB(A)]	Gehäuse / casing	-3	-4	-13	-15	-18	-23	-30
LWA5 [dB(A)]	Ansaugseite / inlet side	-12	-8	-3	-5	-6	-11	-22
LWA6 [dB(A)]	Ausblasseite / outlet side	-17	-15	-5	-4	-7	-15	-25

