



Typ / Type: <b>UNO-80-630-6 D</b>		Art.-Nr. / Art.-No.: <b>F08-63010</b>	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	1,35 kW	$\Delta I$	-- %
I <sub>N</sub>	3.10 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.5
n	820 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- $\mu$ F		01.006
t <sub>R</sub>	55 °C		103 kg

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

Typ / Type: <b>UNO-80-630-6-6 D</b>		Art.-Nr. / Art.-No.: <b>F08-63011</b>	
U	400V (50Hz)	$\Delta p_{fa}$ min	-- Pa
P <sub>1</sub>	1,35/0,76 kW	$\Delta I$	-- %
I <sub>N</sub>	3.10/1.45 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.5
n	820/630 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	-- $\mu$ F		01.045
t <sub>R</sub>	55 °C		103 kg

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

LWA <sub>rel</sub> A-bewertet bei V=0,5*V <sub>max</sub> LWA <sub>rel</sub> A-weighted at V=0,5*V <sub>max</sub>	f <sub>m</sub> [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA <sub>2</sub> [dB(A)] Gehäuse / casing	-3	-4	-13	-15	-18	-23	-30
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-12	-8	-3	-5	-6	-11	-22
LWA <sub>6</sub> [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-15	-5	-4	-7	-15	-25

LWA <sub>rel</sub> A-bewertet bei V=0,5*V <sub>max</sub> LWA <sub>rel</sub> A-weighted at V=0,5*V <sub>max</sub>	f <sub>m</sub> [Hz]						
	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA <sub>2</sub> [dB(A)] Gehäuse / casing	-3	-4	-13	-15	-18	-23	-30
LWA <sub>5</sub> [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-12	-8	-3	-5	-6	-11	-22
LWA <sub>6</sub> [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-17	-15	-5	-4	-7	-15	-25

