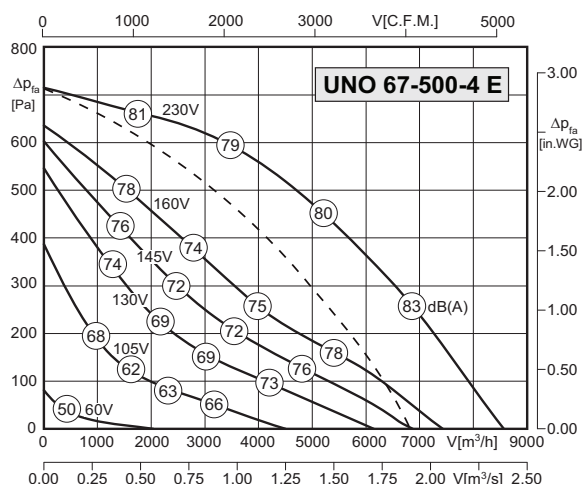




- in jeder Einbaulage einsetzbar
- hohe Wirtschaftlichkeit durch wirkungsgradoptimierte rückwärtsgekr. Laufräder
- stufenlos steuerbar oder regelbar
- keine Kondensatbildung durch Aluminium Zweikammer-Hohlprofil
- Ausblas in allen Richtungen möglich
- extrem geräuscharm
- *installation in any position possible*
- *high efficiency as a result of optimized backward curved impellers*
- *speed is 100% infinitely variable*
- *no condensate formation by use 2 chambers aluminium profile*
- *discharge in any direction possible*
- *extremely low noise*

Technische Daten / Technical Data:



Typ / Type: UNO-67-500-4 E		Art.-Nr. / Art.-No.: F08-50015	
U	230V (50Hz)	ΔpPa min	– Pa
P ₁	1.57 kW	ΔI	8 %
I _N	7.30 A	I _A / I _N	2.3
n	1310 min ⁻¹	▲	IP54
C _{400V}	30 μF	✱	01.024
t _R	40 °C	■	66 kg

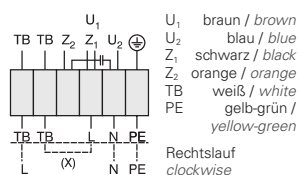
--- Kennlinie bei Nennspannung: bei axialer Durchströmung der Unobox /
performance curve at rated voltage: at axial air flow in Unobox

Geräusche / Sound levels:

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	-6	-3	-8	-9	-18	-24	-32
LWA5 [dB(A)] Ansaugseite / inlet side	-19	-7	-6	-6	-8	-11	-20
LWA6 [dB(A)] Ausblasseite / outlet side	-20	-11	-8	-3	-9	-13	-22

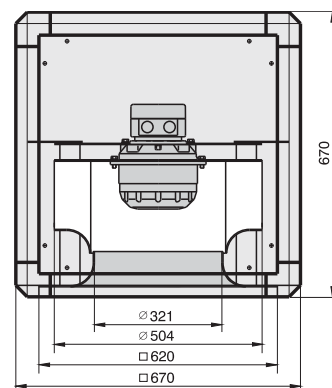
Schaltbild / Wiring diagram:

01.024



Maße / Dimensions:

(alle Maße in mm / all dimensions in mm)



Zubehör / Accessories:

RE / RTE	MSE	GS	ELS	SV	BT	VKJ	ABH	WSD	BG
Seite/Page 382,384	Seite/Page 378	Seite/Page 404	Seite/Page 434	Seite/Page 434	Seite/Page 434	Seite/Page 435	Seite/Page 435	Seite/Page 436	Seite/Page 436