

Ausführung für Entrauchungsbetrieb 400°C/120min auf Anfrage.
Smoke-extract version 400°C/120min on request.

max. Aufnahmeleistung P_{Lmax}
peak absorbed power [kW]

Relative Frequenzspektr
relative frequency spectrum L_{WArel} in ΔdB/Okt

n [min ⁻¹]	Flügelwinkel / pitch angle [°]												Oktavb.-Mittenfr. / Octave band mid-fr. [Hz]										
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k		
960 motor	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	-3	-5	-7	-7	-8	-12	-18	-24		
	0,37												-5	-6	-5	-6	-7	-10	-15	-21			
1440 motor	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,37	0,40	-5	-6	-5	-6	-7	-10	-15	-21		
	0,37												-5	-10	-7	-5	-7	-8	-12	-18			
2880 motor	0,70	0,87	1,03	1,22	1,40	1,41	1,56	1,76	1,96	2,36	2,77	2,94	3,22	-5	-10	-7	-5	-7	-8	-12	-18		
	1,1			1,5			2,2			3,0			4,0			-5	-10	-7	-5	-7	-8	-12	-18

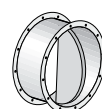
Abmessungen + Zubehör Seite / Dimensions + Accessories page 158-162



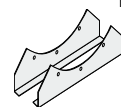
GL-AXV



RSG-AXV



LRK



MF

3.1