

Auswahltabelle Helios Rohrventilatoren

Typ	Schalldruck Abstrahlung L_{PA} dB(A) in 1 m Abst	Schalldruck saugseitig L_{PA} dB(A) in 1 m Abst.	Fördervolumen $\dot{V}m^3/h$ in Abhängigkeit vom statischen Druck (ΔP_{fa}) in Pa												
			0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
RRK 100	45	54	230	180	130	100	70	30	–	–	–	–	–	–	–
RRK 125	48	54	330	290	260	220	170	110	30	–	–	–	–	–	–
RRK 160	46	61	440	390	340	300	250	180	70	–	–	–	–	–	–
RRK 200	56	66	770	700	620	540	440	340	210	80	–	–	–	–	–
RRK 250	53	61	830	760	690	600	510	390	260	100	–	–	–	–	–
RRK 315	57	66	1270	1190	1100	1000	910	810	700	580	440	120	–	–	–