

Schalldaten und Leistungsaufnahme HRC-400 EcoMax und MaxComfort

Kapazität Qv - m³/h	Druck Δ P st- Pa	Absorbierte Leistung W el	SFP Wh/ m³	Lw Gehäuse dB(A)	Lw-Rücklauf dB(A)	Lw-Versorgung dB(A)
400	150	117	0,29	56	49	69
400	100	103	0,26	56	50	73
350	150	94	0,27	54	49	66
350	100	82	0,23	52	48	64
350	50	68	0,19	52	44	63
300	150	72	0,24	51	47	63
300	100	62	0,21	50	42	61
280	50	47	0,17	47	45	56
250	100	47	0,19	46	41	62
250	50	37	0,15	43	43	58
200	50	28	0,14	42	43	54
150	25	17	0,12	38	43	48
100	25	12	0,12	36	37	42

* Kabinenabstrahlungen gemessen nach ISO 3741:2010

* SFP in Wh/m³ berechnet mit Messdaten entsprechend 13141-7:2018

* Rücklaufrauschen gemessen nach ISO 5135:197 (Messwerte beinhalten Endreflexionskorrektur)

* Zuluftgeräusch gemessen nach IOS 5135:1997 (Messwerte sind inklusive End-of-Reflection-Korrektur)

* Verwendete Anschlussdurchmesser 180mm

-> Klicken Sie hier und sehen Sie sich den Orcon HRC 400 EcoMax online mit allen Spezifikationen und Dokumentationen an