



Časté dotazy

Na co si musím při plánování dát pozor?

K dispozici jsou tři modely větracích jednotek se vzduchovými výkony 350, 450 a 600 m³/hod. To Vám umožňuje systém větrání navrhnout optimálně pro Váš projekt. Co se týče přípojek, i při náhlých změnách stavební situace existuje spolehlivé řešení: Zehnder ComfoAir Q má přípojky interiérového vzduchu pro pravou a levou stranu integrované do jednoho provedení.

Na koho se mohu obrátit, jestliže budu mít dotaz?

Ať již ve fázi plánování nebo na stavbě: Poskytneme Vám technickou podporu v každé situaci. Naši pracovníci Vám rádi poradí ve všech otázkách plánování a instalace systémů větrání firmy Zehnder. Pro každou výzvu Vám slibujeme plnou podporu firmy Zehnder a kontaktní osobu, která s Vámi osobně situaci zhodnotí.

Budu s těmito energetickými hodnotami up to date také v budoucnu?

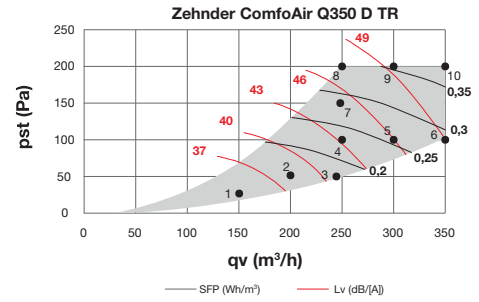
Co se týče energetické účinnosti, má Zehnder ComfoAir Q odpovídající certifikáty a hodnoty dle současných evropských energetických standardů větrací jednotka dokonce překonává. Zejména v parametrech účinnosti rekuperace tepla dosahuje v současnosti Zehnder ComfoAir Q ve své třídě nejlepších hodnot na trhu. I s ohledem na budoucnost je tedy naše větrací jednotka tím nejjistějším řešením, které svým zákazníkům můžete nabídnout.

Proč bych měl(a) svým zákazníkům Zehnder ComfoAir Q doporučit?

Zehnder ComfoAir Q je tím nejlepším řešením pro komfortní, zdravé a energeticky úsporné vnitřní klima. Větrací jednotka významně přispívá k čistému vzduchu v interiéru, pracuje téměř neslyšně a pro každý požadavek nabízí vhodný způsob ovládnání: od displeje, přes aplikaci ComfoControl, až po plně automaticky řízené větrání podle potřeby pomocí čidel.

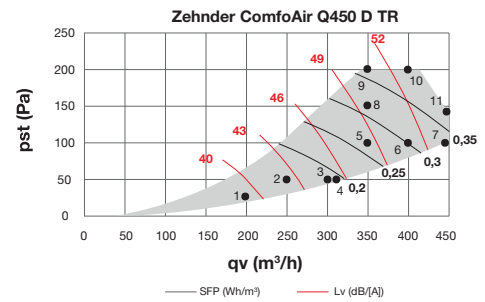
Zehnder ComfoAir Q350 TR²

Qv [m ³ /h]	Pst [Pa]	P [W]	L _w ¹ přiváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ odváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ vyzařování přístroje [dB(A)]
150	25	13	46	35	34
200	50	30	51	38	38
245	50	42	54	41	41
250	100	58	56	43	43
300	100	77	59	46	46
350	100	100	62	48	49
250	150	71	58	45	45
250	200	85	61	47	47
300	200	106	63	49	49
350	200	131	66	51	52



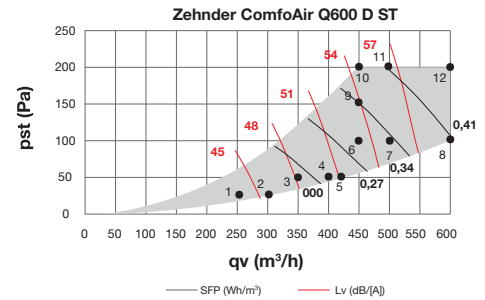
Zehnder ComfoAir Q450 TR²

Qv [m ³ /h]	Pst [Pa]	P [W]	L _w ¹ přiváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ odváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ vyzařování přístroje [dB(A)]
200	25	17	52	42	39
250	50	37	56	44	42
300	50	55	58	46	45
315	50	61	59	46	45
350	100	94	62	48	48
400	100	121	64	50	51
450	100	152	67	52	53
350	150	110	63	49	49
350	200	127	64	50	51
400	200	156	67	51	53
450	140	166	68	52	54



Zehnder ComfoAir Q600 ST²

Qv [m ³ /h]	Pst [Pa]	P [W]	L _w ¹ přiváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ odváděný vzduch [dB(A)]	L _w ¹ vyzařování přístroje [dB(A)]
250	25	21	54	43	43
300	25	36	56	45	45
350	50	64	59	48	48
400	50	87	62	50	50
420	50	98	63	51	51
450	100	134	65	53	53
500	100	166	68	55	55
600	100	243	73	59	60
450	150	153	66	53	54
450	200	173	67	54	55
500	200	207	70	56	57
600	200	287	75	60	61



L_w v dB(A) reference 10⁻¹²W, SFP [w/(m³/h)] vypočteno z dat naměřených podle EN 13141-7: 2010, ¹ L_w v dB(A), měření hluku přiváděného/odváděného vzduchu podle ISO 3741 včetně hrdlové reflexe podle EN 13053:2006, ² Zehnder ComfoAir Q s G4/G4 filtrem a předehřívacím registrem

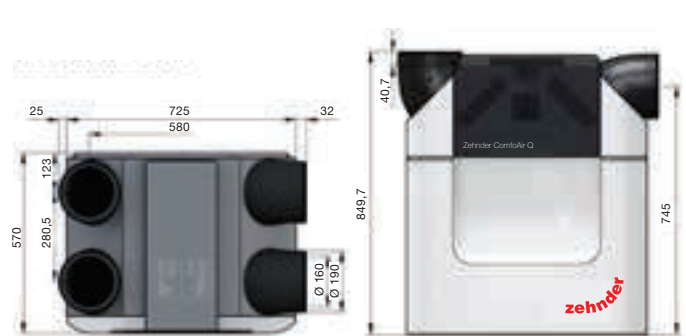
Zehnder ComfoAir Q ST



Půdorys

Čelní pohled

Zehnder ComfoAir Q TR



Půdorys

Čelní pohled