



### Ultratenké konstrukční řešení

Fancoils využívají ultratenké konstrukční řešení. Ve srovnání s konvenčním radiátorem má jednotka 135 mm plášť. Díky tomu je instalace pro zákazníky snadná. Výhodou je také jeho jednoduchý a elegantní vzhled, který dokáže snadno splynout s jakýmkoli interiérem.

135 mm



	AMG 890	AMG 1090	AMG 1290
Průtok ventilátoru – max.	230	370	420
Průtok ventilátoru – min	110	180	360
Celkový chladicí výkon *	1250	1980	2620
Celkový topný výkon**	3800	6000	7900
Střední topný výkon**	3300	5200	6900
Nízký topný výkon**	1000	1540	2040
Celkový topný výkon***	2340	3700	4900
Střední topný výkon***	1990	3150	4170
Nízký topný výkon***	550	870	1150
Hladina hluku (výkon 1)	27	30	33
Hladina hluku (výkon 2)	31	34	37
Hladina hluku (výkon 3)	37	38	40
Napájecí zdroj	230V / 50Hz		
Spotřeba energie	12	18	23

	AMG 890	AMG 1090	AMG 1290
Průtok vody	0,34	0,44	0,61
Vstupní tepelný výměník	m <sup>3</sup> /h	Ø	
Výkon tepelného výměníku	Ø	3/4"	
Typ tepelného výměníku	Ø	3/4"	
Typ tepelného výměníku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vysoce účinný výměník tepla s měděnými trubkami a hliníkovými žebry</li> </ul>		
Maximální provozní tlak	bar		
Připojení kondenzačního potrubí	mm		
Rozměry (d / š / v)	890/135/594	1090/135/594	1290/135/594

\* Chladicí výkon při teplotě vody 7°C / 12°C a pokojové teplotě DB 27°C a 19°C WB (dle EN 1397)

\*\* Topný výkon při teplotě vody 70°C a pokojové teplotě 20°C (dle EN 16430-2)

\*\*\* Topný výkon při teplotě vody 50°C a pokojové teplotě 20°C (dle EN 16430-2)

### MOŽNOSTI



3-CESTNÝ VENTIL /  
2-CESTNÝ VENTIL



NOHY



PRAVÁ VERZE / LEVÁ  
VERZE