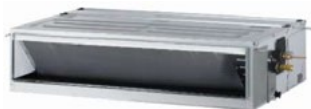


SPLIT CAC & MULTI

Hladina akustického výkonu kanálových jednotek

- Data jsou platná za podmínek difúzního pole a při jmenovitých provozních podmínkách.
- Hladinu hluku se mění dle zvoleného režimu statického tlaku nebo použitím VZT potrubí.
- Hladina hluku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, jako je konstrukce (koeficient akustické absorpce).
- Referenční akustická intenzita 0dB = $10E-6\mu W/m^2$
- Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek v dozvukových místnostech podle normy ISO 3741.

Středotlaké jednotky CM, UM



Model	Akustický výkon (dBA)	
	Externí statický tlak (Pa)	
	25	59
CM18F NA0	60	62
CM24F NA0	62	64
UM30F NA0	65	67

Model	Akustický výkon (dBA)	
	Externí statický tlak (Pa)	
	39	59
UM36F N21	60	63

Model	Akustický výkon (dBA)	
	Externí statický tlak (Pa)	
	49	59
UM42F N21	62	64
UM48F N31	65	66
UM60F N31	66	68



Vysokotlaké jednotky UB

Model	Akustický výkon (dBA)		
	Externí statický tlak (Pa)		
	59	98	127
UB70 N95	61 / 60 / 59	64 / 62 / 61	65 / 64 / 63
UB85 N95	61 / 60 / 59	64 / 62 / 61	65 / 64 / 63

Akustická spektra poskytneme na vyžádání.