

## SPLIT CAC & MULTI

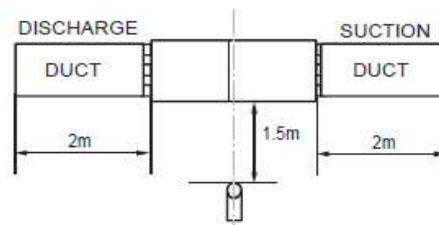
### Hladina akustického tlaku kanálových jednotek

Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1,5 m od středu jednotky a při napojení 2 m potrubí na sání i výtlaku.

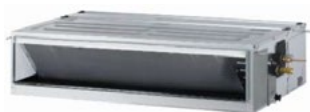
- Data jsou platná při volném poli a za nominálních provozních podmínek.
- Referenční akustický tlak 0 dB=20 µPa.
- Úroveň hluku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, např. konstrukce (koeficient akustické absorpce) konkrétní místnosti, ve které je zařízení instalováno.
- Hladina akustického tlaku je měřena podle interní LG normy za jmenovitých podmínek v bezodrazových místnostech.

Během provozu mohou být hodnoty zvýšeny vlivem okolních podmínek.

- Hladina hluku se může lišit podle testovacích podmínek a daného zařízení.



### Středotlaké jednotky CM, UM



Model	Akustický tlak (dBA, vys / stř / níz)					
	Externí statický tlak (Pa)					
	25	49	59	69	98	147
CM18F NA0	29 / 27 / 26	30 / 28 / 27	31 / 29 / 28	31 / 29 / 28	33 / 31 / 30	35 / 33 / 32
CM24F NA0	34 / 30 / 27	35 / 31 / 28	36 / 32 / 29	36 / 32 / 29	38 / 34 / 31	41 / 37 / 34
UM30F NA0	36 / 31 / 28	37 / 32 / 29	38 / 33 / 30	38 / 33 / 30	40 / 35 / 32	42 / 38 / 35

Model	Akustický tlak (dBA, vys / stř / níz)					
	Externí statický tlak (Pa)					
	39	49	59	69	98	147
UM36F N21	36 / 34 / 33	37 / 36 / 34	38 / 37 / 35	38 / 37 / 35	39 / 38 / 37	42 / 40 / 39
UM42F N21	-	38 / 36 / 34	39 / 38 / 36	40 / 39 / 37	41 / 40 / 39	44 / 43 / 42
UM48F N31	-	39 / 38 / 36	40 / 38 / 36	40 / 38 / 36	41 / 39 / 37	43 / 42 / 41
UM60F N31	-	42 / 40 / 39	43 / 41 / 40	43 / 41 / 40	44 / 42 / 40	45 / 44 / 43



### Vysokotlaké jednotky UB

Model	Akustický tlak (dBA, vys / stř / níz)					
	Externí statický tlak (Pa)					
	59	78	98	127	147	176
UB70 N95	43 / 41 / 40	44 / 42 / 41	45 / 43 / 42	47 / 45 / 44	48 / 46 / 45	49 / 48 / 47
UB85 N95	43 / 41 / 40	44 / 42 / 41	44 / 42 / 41	47 / 45 / 44	48 / 46 / 45	49 / 48 / 47

Akustická spektra poskytneme na vyžádání.