



Lindab **CRL**

Geschlossener Deckendurchlass



Geschlossener Deckendurchlass

CRL



Beschreibung

Runder Deckendurchlass mit glatter, geschlossener und einstellbarer Frontplatte und umlaufendem Schlitz für Zu- und Abluft. Der CRL ist für den Heiz- und den Kühlbetrieb geeignet, da die Frontplatte für vertikale und auch für horizontal Luftführung eingestellt werden kann. Der CRL kann in geschlossenen Decken mittels Montagebügel DCZ montiert werden. Eine Einregulierung des Volumenstroms ist möglich mit der Drosseleinheit CAZ. In Verbindung mit dem Anschlusskasten MB wird eine einfache Montage, eine zusätzliche akustische Dämpfung, eine Volumenstrom-einstellung über eine vom Raum aus bedienbare Mess-/Drosseleinheit und eine gleichmäßige Anströmung zum Durchlass gewährleistet. Die Drossel B ist eine einzigartige, lineare Kegeldrossel, die einen vollen Betriebsbereich (0-100%) ermöglicht und zudem eine genaue und verlässliche Einregulierung mit einem sehr hohen Druckverlust bei extrem geringer Geräuschentwicklung erlaubt. Die Drossel-elemente C und E sind einfache, seilzugbetätigte Regelklappen für Zu- und Abluft. Diese werden bei Anwendungen verwendet, bei denen ein geringer Druckabgleich notwendig ist.

- Zu- und Abluft.
- Horizontale oder vertikale Luftführung.
- Anschlusskasten mit verschiedenen Drosselvarianten.

Wartung

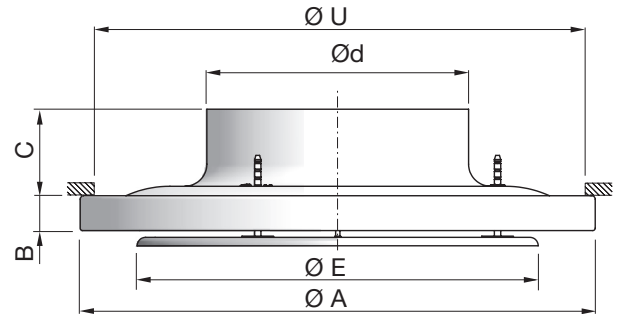
Zur Reinigung der internen Komponenten oder für den Zugang zum Kanal oder Anschlusskasten kann die Frontplatte entfernt werden. Die sichtbaren Teile des Durchlasses können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Order code

Product	CRL	aaa
Type		
CRL		
Connection dim. Ød		
Ød 100-400		

Example: CRL-200

Dimensionen

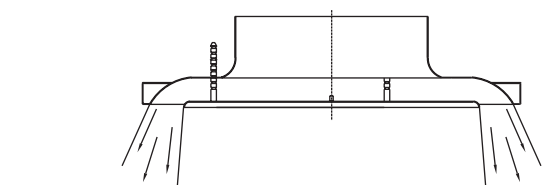


CRL Ød	ØA	B	C	ØE	ØU*	m
mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	188	15	60	146	170	0,30
125	238	20	65	180	210	0,50
160	288	25	65	220	255	0,60
200	388	28	72	300	355	1,10
250	488	33	82	380	390	1,60
315	588	33	97	490	465	2,50
400	720	40	100	590	670	3,80

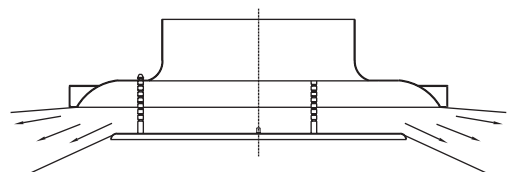
* ØU = Aussparung

Luftführung

Der CRL wird in der vertikalen Einstellung geliefert (Frontplatte in oberer Position). Diese kann durch Verschieben auf die horizontale Einstellung (untere Lage) verstellt werden.



Vertikale Luftführung



Horizontale Luftführung

Material und Ausführung

Oberteil:	Aluminium
Frontplatte:	Verzinkter Stahl
Standardausführung:	Pulverbeschichtet
Standardfarbe:	RAL 9010, gloss 30.

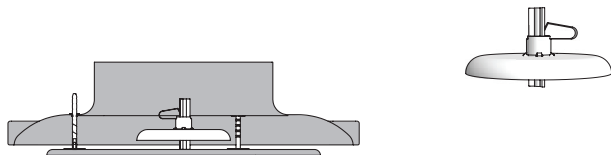
Der Durchlass ist in anderen Farben erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Geschlossener Deckendurchlass

CRL

Zubehör

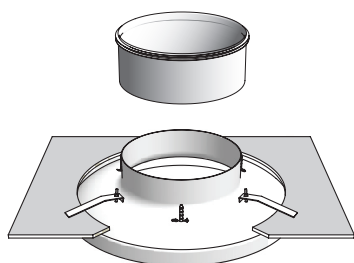
CAZ - Drosseleinheit



MBZ - Verlängerungsstutzen



DCZ - Montagebügel für Gipskarton

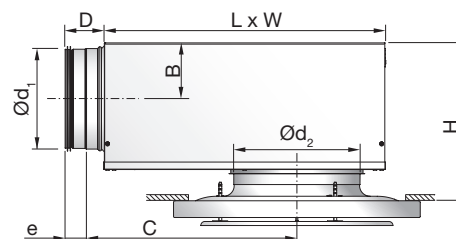


Bestellcode - Zubehör

Produkt aaa bbb
 Typ
 Größe

Beispiel: CAZ-200

CRL + MB Anschlusskasten



Ød ₁ mm	Ød ₂ mm	B	C	D	e	H*	L	W
100	100	62	245	78	40	175 - 210	310	260
100	125	62	245	78	40	175 - 205	310	260
100	160	62	245	78	40	175 - 205	310	260
125	125	75	291	78	40	200 - 230	376	310
125	160	75	291	78	40	200 - 230	376	310
125	200	75	291	78	40	210 - 245	376	310
160	160	92	352	78	40	235 - 265	459	380
160	200	92	352	78	40	245 - 280	459	380
160	250	92	352	78	40	250 - 290	459	380
200	200	112	425	78	40	285 - 320	565	460
200	250	112	425	78	40	290 - 332	565	460
200	315	112	425	78	40	290 - 345	565	460
250	250	137	514	118	60	340 - 380	698	540
250	315	137	514	118	60	340 - 395	698	540
250	400	137	514	118	60	370 - 400	698	540
315	315	170	675	118	60	405 - 460	858	540
315	400	170	675	118	60	435 - 465	858	540

CRL + MBB => immer MBZ verwenden

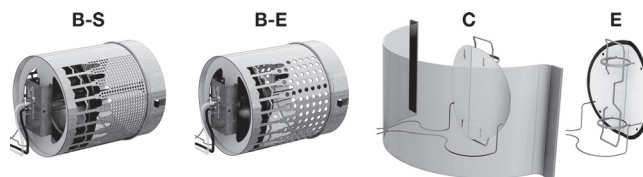
* Bei Verwendung mit MBZ wird H länger bei:

Ød₂ = 100 - 200 mm => H + 40 mm

Ød₂ = 250 - 315 mm => H + 60 mm

Ød₂ = 400 mm => H + 80 mm

Drosselvarianten



Bestellbeispiel

Produkt	MB	a	bbb	ccc	d
Typ	MB				
Drossel					
B = Lineare Kegeldrossel					
C = Drosselklappe für Zuluft					
E = Drosselklappe für Abluft					
Rohranschluss Ød ₁					
Ø100-315					
Durchlassgröße Ød ₂					
Ø100-400					
Funktion (Nur für B Drossel)					
S = Zuluft					
E = Abluft					

Beispiel 1: CRL-200+MBB-160-200-S

Beispiel 2: CRL-200+MBC-125-200

Geschlossener Deckendurchlass

CRL

Technische Daten

Die nachfolgenden Werte gelten für CRL + MBB-S/-E.

Die Werte für MBC und MBE finden Sie unter www.lindab.com.

Leistung

Die Diagramme zeigen den Gesamtdruckverlust Δp_t [Pa], Wurfweite $l_{0,2}$ [m] sowie Schalleistungspegel L_{WA} [dB(A)] als Funktion des Volumenstromes q_v [l/s, m³/h].

Frequenzabhängiger Schalleistungspegel

Der Schalleistungspegel im Frequenzbereich wird durch $L_{WA} + K_{ok}$ definiert. Die Werte für K_{ok} werden in Tabellen unter den folgenden Diagrammen angegeben.

Schnellauswahl, Zuluft

CRL + MBB-S		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 30 dB(A)		$\Delta p_t \geq 50$ Pa 35 dB(A)	
Rohr $\varnothing d_1$	CRL $\varnothing d_2$	l/s	m³/h	l/s	m³/h
100	100	26	94	31	112
100	125	35	126	42	151
100	160	42	151	50	180
125	125	46	166	54	194
125	160	58	209	68	245
125	200	62	223	75	270
160	160	67	241	81	292
160	200	86	310	105	378
160	250	96	346	121	436
200	200	107	385	127	457
200	250	135	486	160	576
200	315	146	526	177	637
250	250	151	544	183	659
250	315	161	580	215	774
250	400	185	666	252	907
315	315	206	742	263	947
315	400	227	817	309	1112

Eigendämpfung

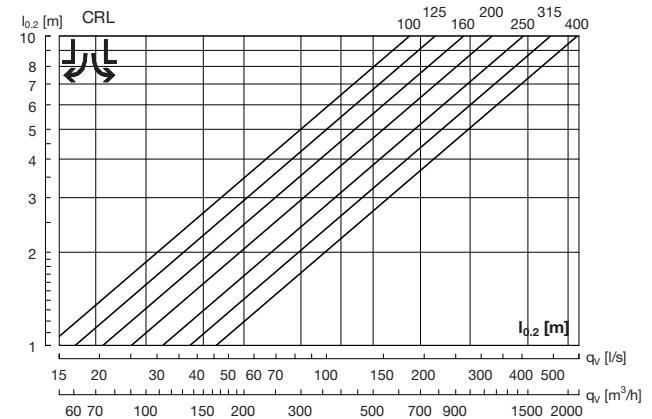
Eigendämpfung des Durchlasses ΔL zwischen Rohr-/Kanalsystem und Raum, einschließlich Mündungsreflexion.

CRL + MBB-S/-E		Mittelfrequenz Hz							
Rohr $\varnothing d_1$	CRL $\varnothing d_2$	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	100	20	17	7	20	19	20	20	22
100	125	21	16	6	18	19	18	19	21
100	160	21	16	5	15	17	18	18	18
125	125	18	13	7	20	12	19	19	20
125	160	15	14	8	19	12	17	17	19
125	200	14	12	6	16	14	16	17	16
160	160	18	17	10	18	16	18	21	20
160	200	15	14	7	19	17	18	19	19
160	250	15	15	4	15	13	14	16	18
200	200	14	10	7	14	19	16	20	17
200	250	15	9	5	14	19	16	17	16
200	315	13	8	4	11	16	15	16	15
250	250	16	8	7	16	18	18	18	17
250	315	11	7	6	16	17	17	16	16
250	400	15	6	5	10	14	16	15	15
315	315	8	10	9	14	18	18	17	21
315	400	8	8	8	11	16	17	16	19

Wurfweite $l_{0,2}$

Die Wurfweite wird bei einer Endgeschwindigkeit von 0,2 m/s angegeben. Der Diagram unten zeigen $l_{0,2}$ für horizontaler Zuluft.

Korrekturfaktor für die Wurfweite $l_{0,2}$ vertikaler Zuluft



CRL $\varnothing d$	Korrekturfaktor
100	3,1
125	2,7
160	2,7
200	2,7
250	2,6
315	2,4
400	2,3

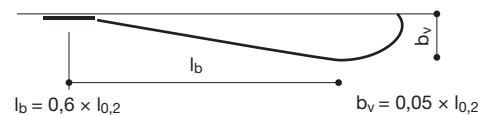
Strahlausbreitung

l_b = Abstand zwischen Durchlass und dem Punkt der maximalen Strahlbreite.

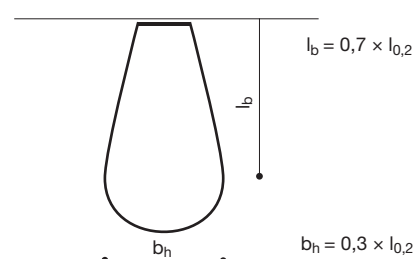
b_v = Maximale vertikale Strahlbreite

b_h = Maximale horizontale Strahlbreite.

Horizontales Strahlausbreitung



Vertikale Strahlausbreitung



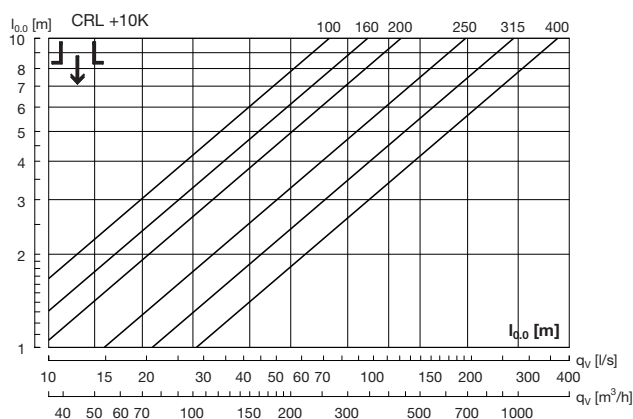
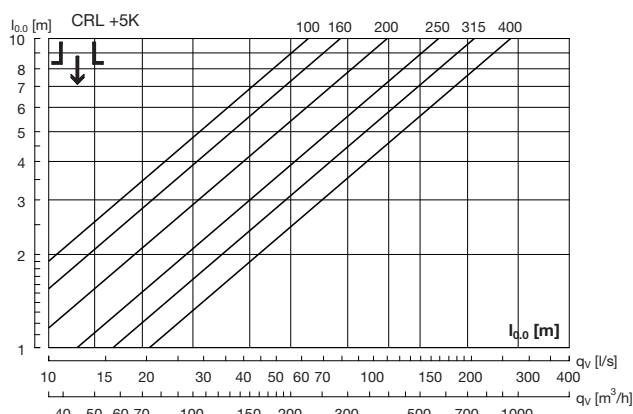
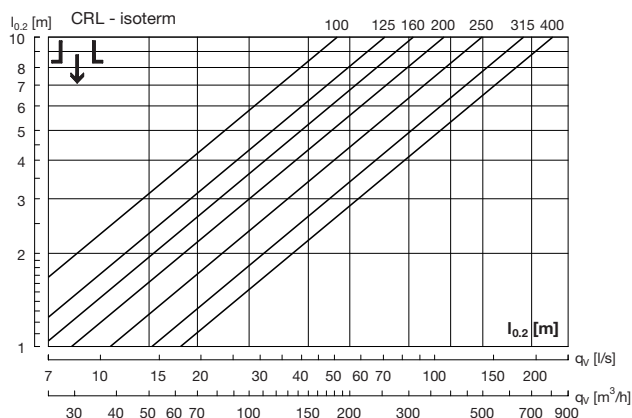
Geschlossener Deckendurchlass

CRL

Technische Daten

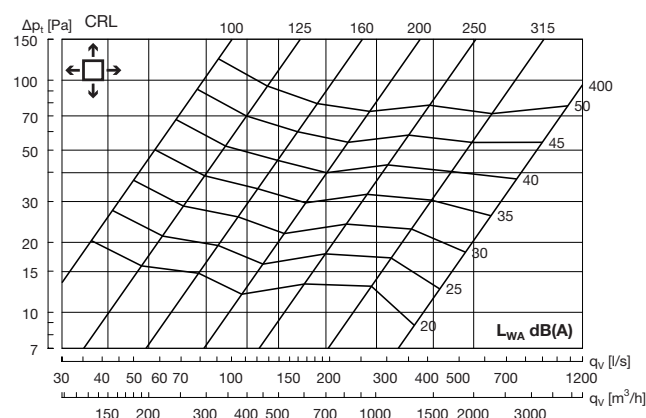
Wurfweite $l_{0,2}$ /Wendepunkt $l_{0,0}$

Diewurfweite $l_{0,2}$ [m] wird bei einer Geschwindigkeit von 0,2 m/s bei isothermer Zuluft angegeben. Der Wendepunkt $l_{0,0}$ [m] wird für +5 K bzw. +10 K angegeben.

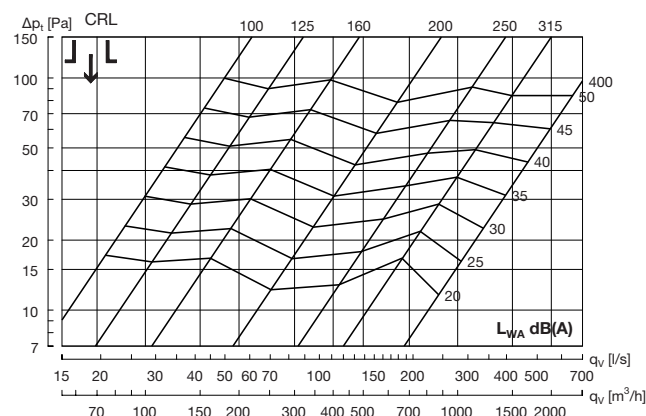


CRL ohne Anschlusskasten - Zuluft

Zuluft – horizontal.



Zuluft – vertikal

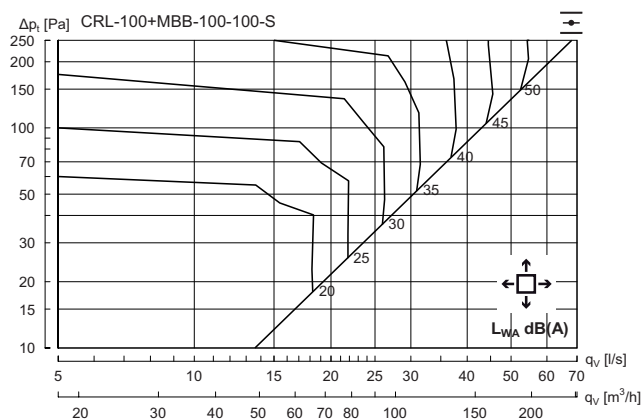


Geschlossener Deckendurchlass

CRL

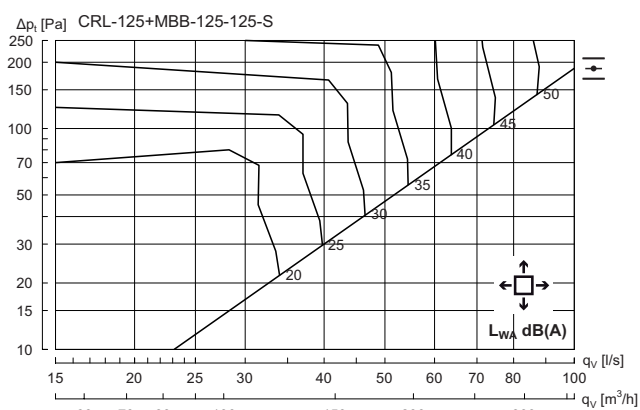
Technische Daten

CRL 100 + MBB-S - Zuluft

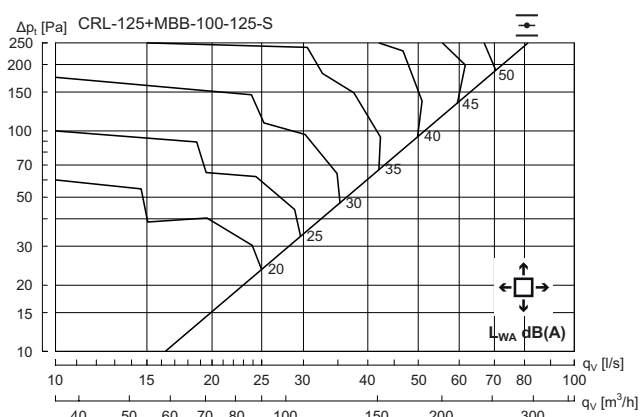


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	12	8	5	-7	-8	-14	-17	-22

CRL 125 + MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	11	9	3	-5	-6	-14	-20	-24



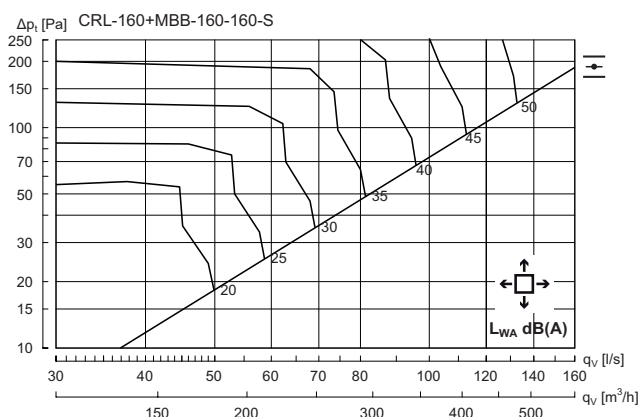
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	13	8	3	-5	-7	-11	-15	-19

Geschlossener Deckendurchlass

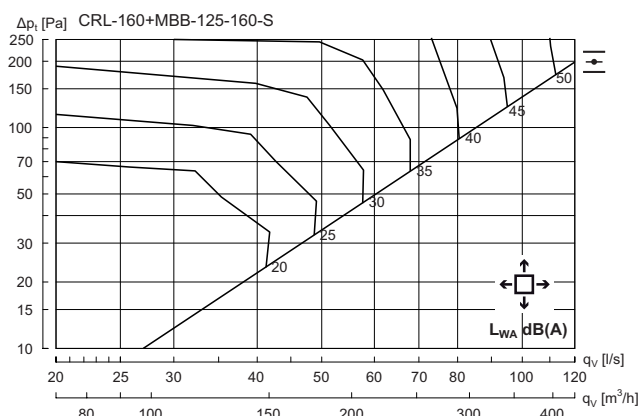
CRL

Technische Daten

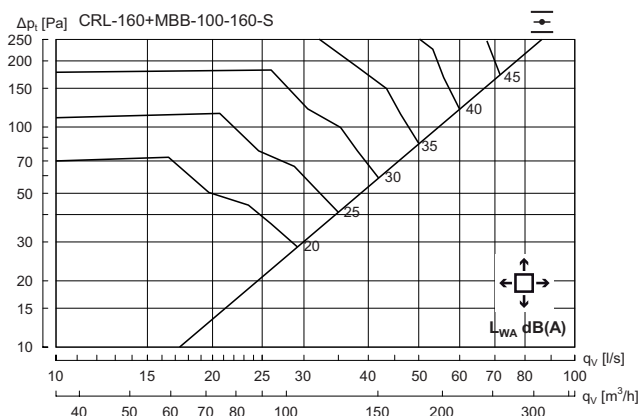
CRL 160 + MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	11	12	3	-7	-7	-15	-20	-23

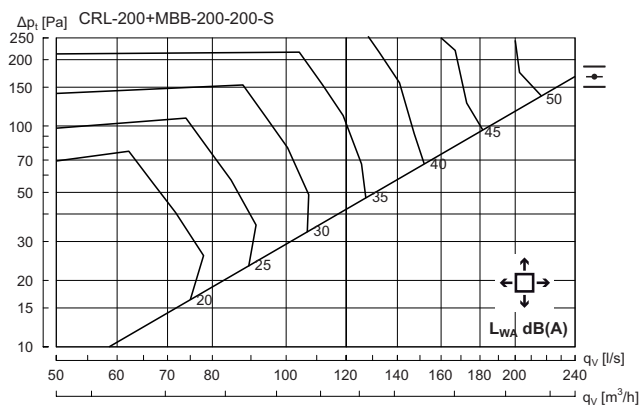


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	12	8	3	-5	-6	-11	-17	-22

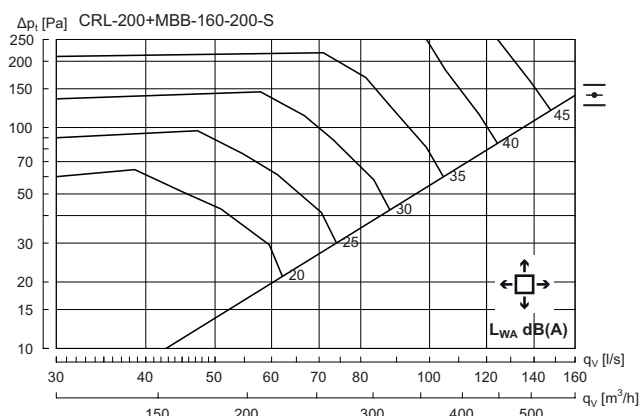


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	9	3	1	-3	-5	-9	-15	-19

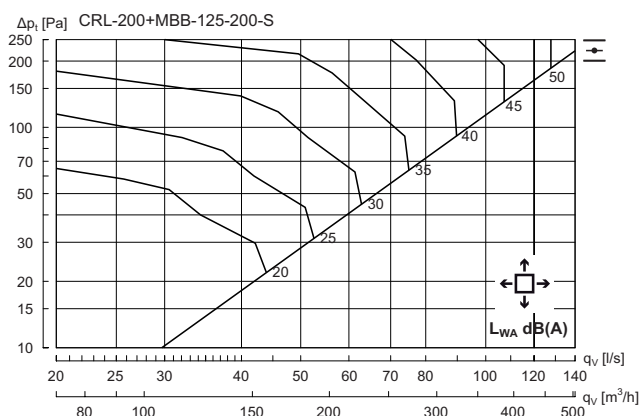
CRL 200 + MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	12	11	1	-3	-7	-15	-20	-24



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	12	8	1	-4	-5	-10	-18	-22



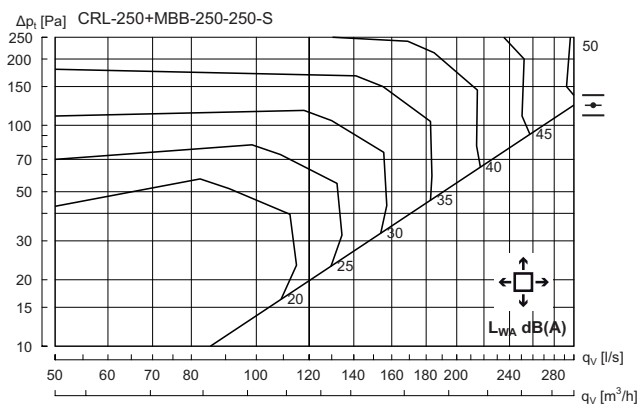
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	10	5	1	-4	-5	-10	-16	-20

Geschlossener Deckendurchlass

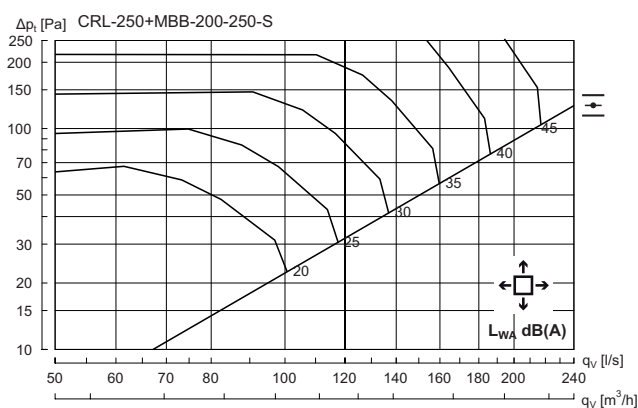
CRL

Technische Daten

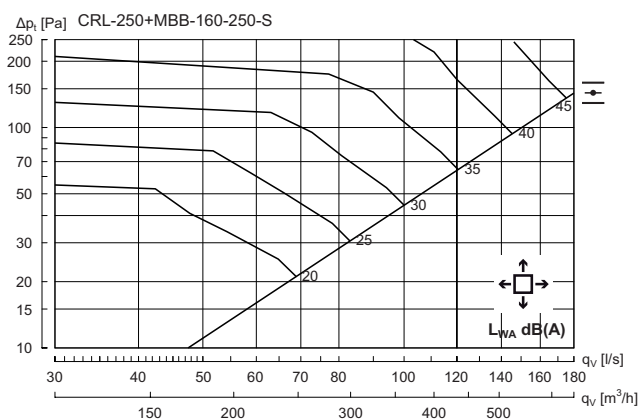
CRL 250+ MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	15	7	0	-2	-6	-12	-16	-21

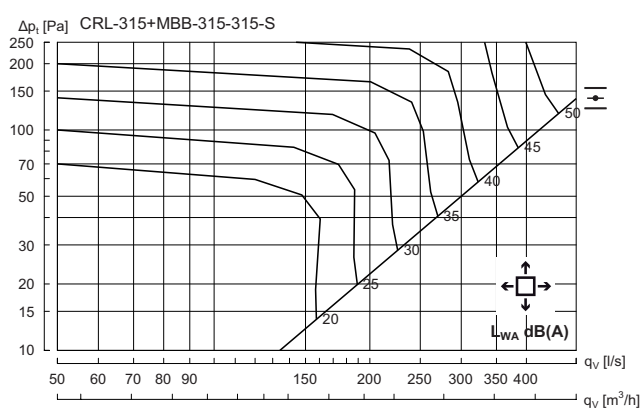


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	11	7	-1	-2	-5	-12	-17	-22

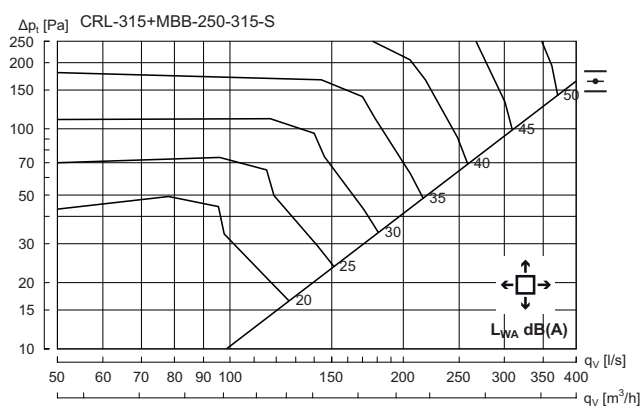


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	11	6	1	-3	-5	-10	-15	-21

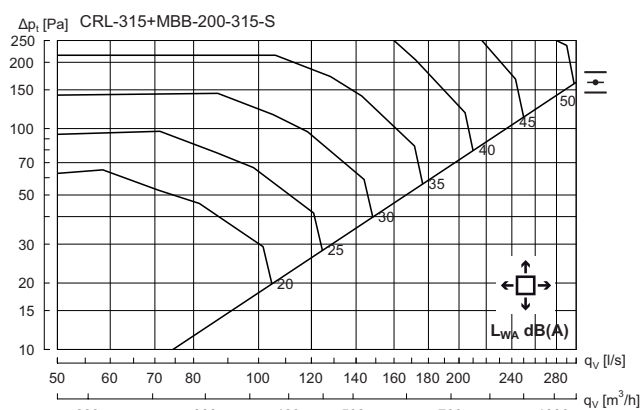
CRL 315 + MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	15	4	1	-2	-6	-13	-17	-16



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	13	6	-1	-2	-5	-12	-17	-23



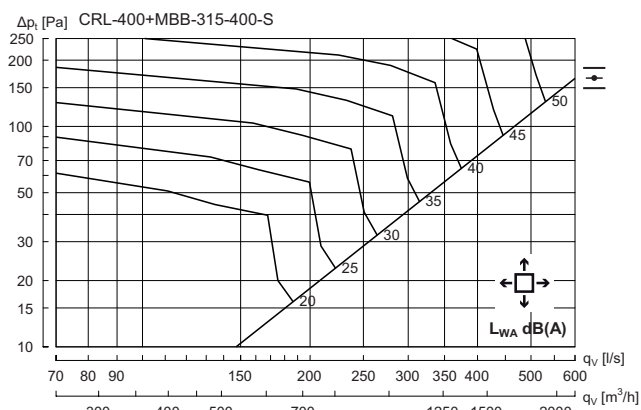
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ok}	11	7	0	-3	-6	-10	-16	-21

Geschlossener Deckendurchlass

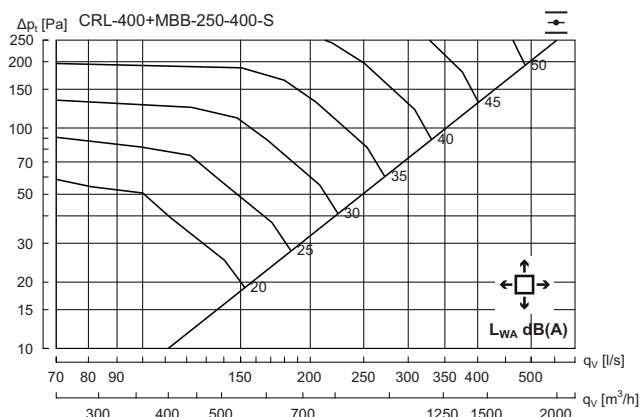
CRL

Technische Daten

CRL 400+ MBB-S - Zuluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sek}	11	3	0	-3	-5	-10	-14	-23



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sek}	8	4	-1	-3	-4	-10	-14	-20

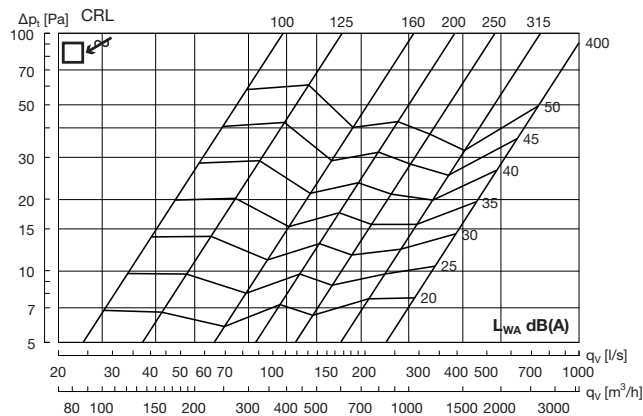
CRL + MBB-S - Zuluft

Korrektur vertikale Zuluft, Schalleistungspegel (L_{WA}) und Gesamtdruckverlust (Δp_t)

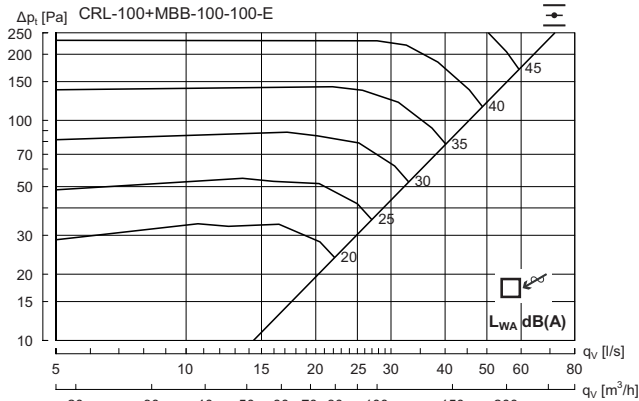
CRL + MBB-S		Korrekturfaktor vertikale Zuluft	
Rohr $\varnothing d_1$	CRL $\varnothing d_2$	L_{WA}	Δp_t
100	100	+ 6	x 1,3
100	125	+ 8	x 1,3
100	160	+ 3	x 1,1
125	125	+ 1	x 1
125	160	+ 8	x 1,2
125	200	+ 1	x 1
160	160	+ 10	x 1,5
160	200	+ 3	x 1,1
160	250	+ 0	x 1
200	200	+ 7	x 1,3
200	250	+ 0	x 1
200	315	+ 1	x 1
250	250	+ -2	x 1
250	315	+ 0	x 1
250	400	+ 0	x 1,1
315	315	+ -2	x 1,1
315	400	+ 3	x 1,2

Geschlossener Deckendurchlass CRL

Technische Daten CRL ohne Anschlusskasten - Abluft



CRL 100 + MBB-E - Abluft



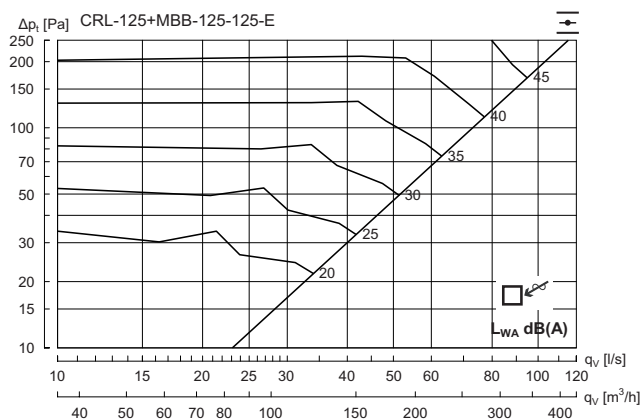
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K _{ak}	11	0	2	-2	-6	-11	-15	-22

Geschlossener Deckendurchlass

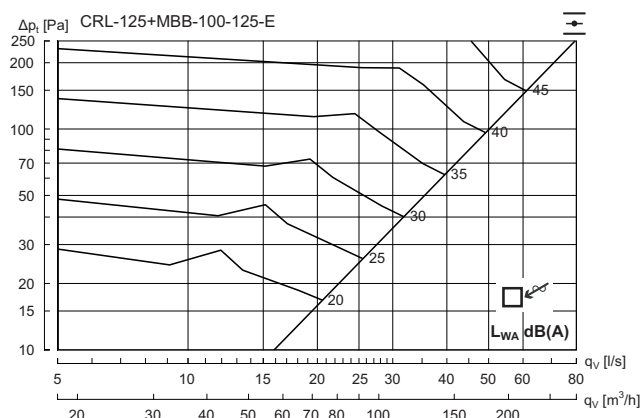
CRL

Technische Daten

CRL 125 + MBB-E - Abluft

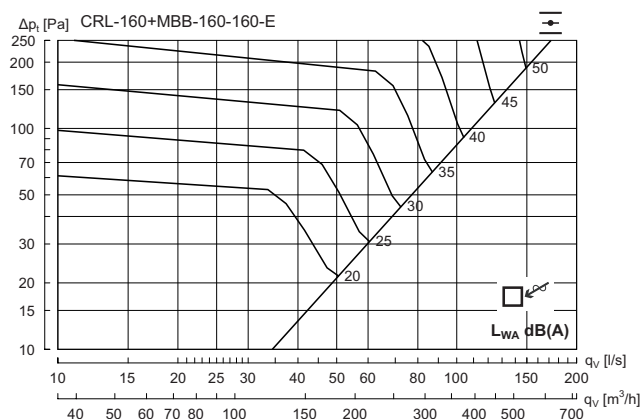


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	14	5	-1	-3	-4	-12	-15	-21

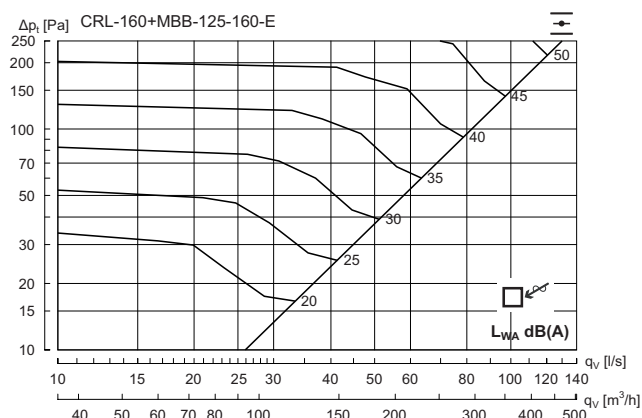


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	13	0	4	-3	-8	-11	-17	-22

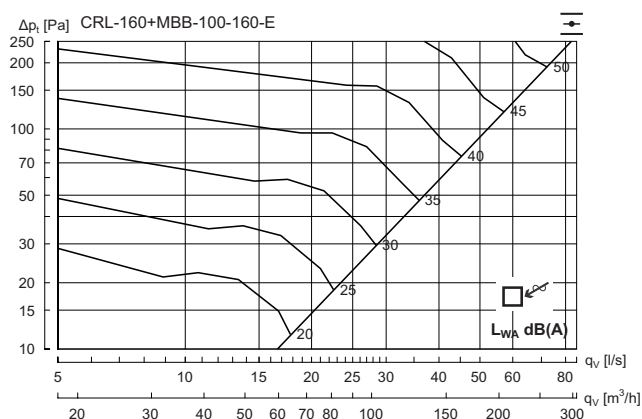
CRL 160 + MBB-E - Abluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	14	4	-1	-4	-4	-10	-16	-24



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	13	6	1	-3	-5	-12	-15	-21



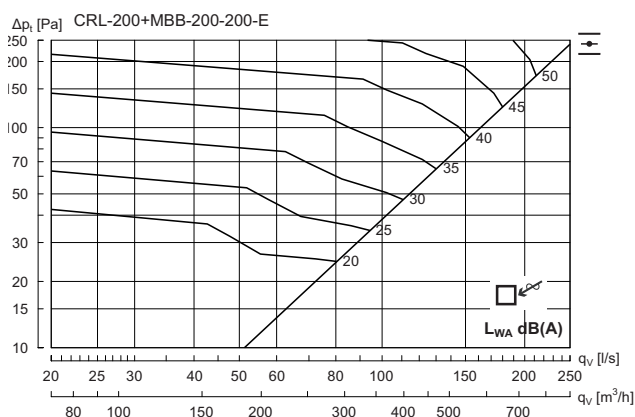
Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{sk}	13	0	5	-3	-9	-12	-19	-23

Geschlossener Deckendurchlass

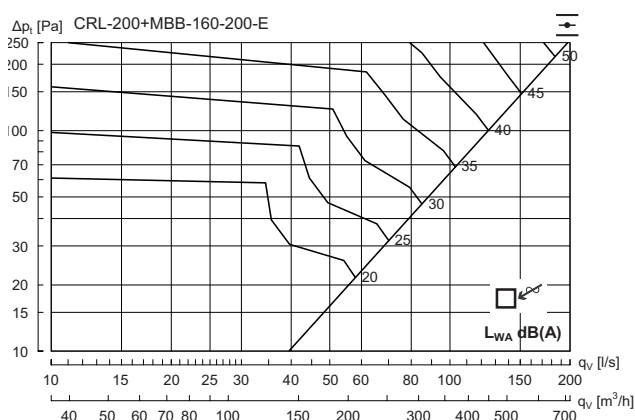
CRL

Technische Daten

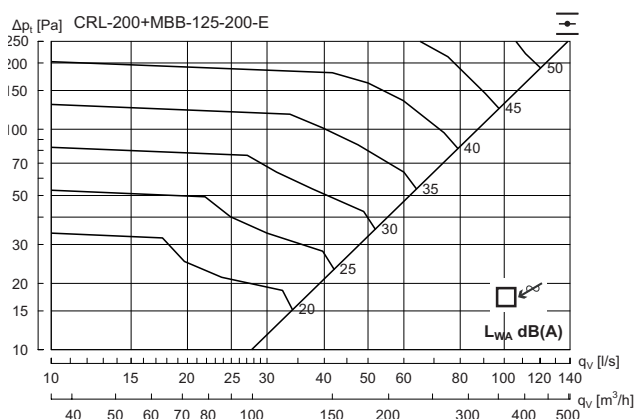
CRL 200 + MBB-E - Abluft



H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	15	5	-1	-3	-6	-9	-16	-25

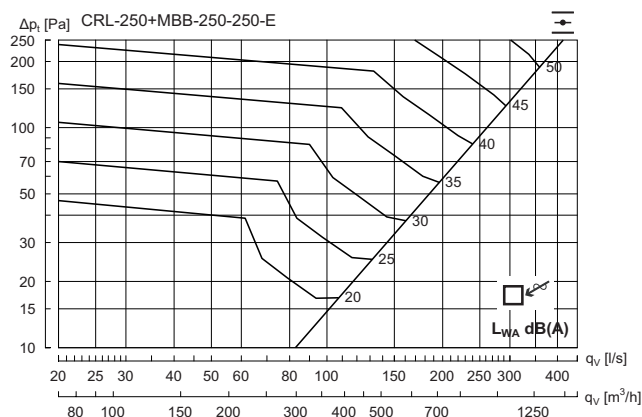


H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	14	5	0	-3	-5	-9	-15	-20

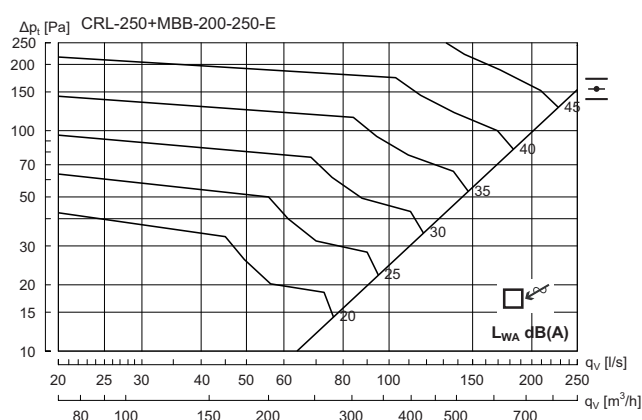


H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	9	2	1	-2	-5	-9	-14	-19

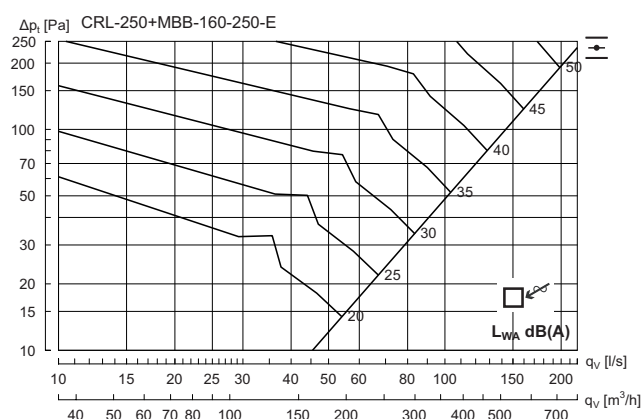
CRL 250 + MBB-E - Abluft



H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	11	6	2	-2	-7	-11	-15	-24



H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	13	5	1	-3	-6	-10	-13	-22



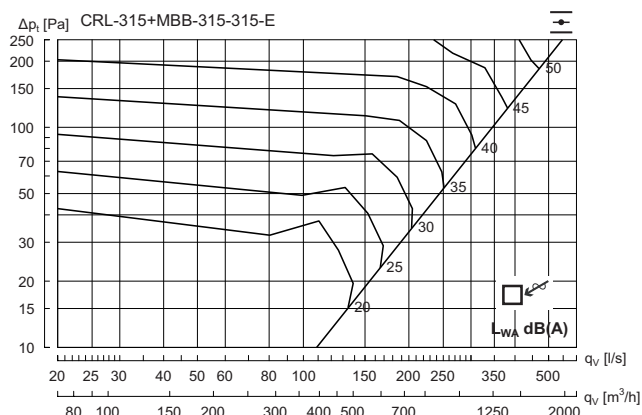
H _z	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	13	5	1	-3	-5	-11	-14	-20

Geschlossener Deckendurchlass

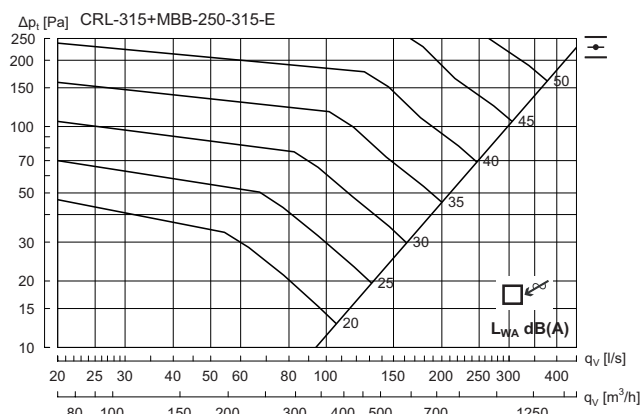
CRL

Technische Daten

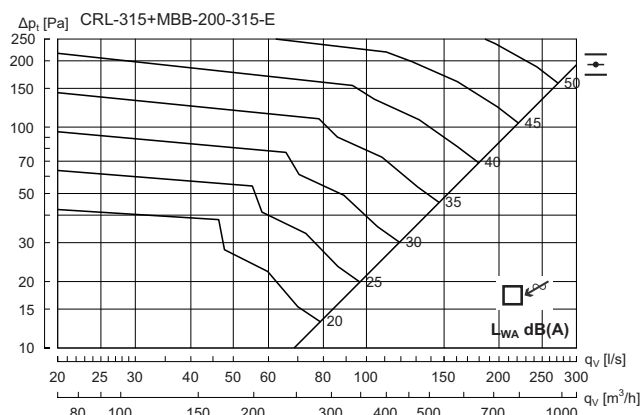
CRL 315 + MBB-E - Abluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	13	5	2	-3	-6	-10	-15	-25

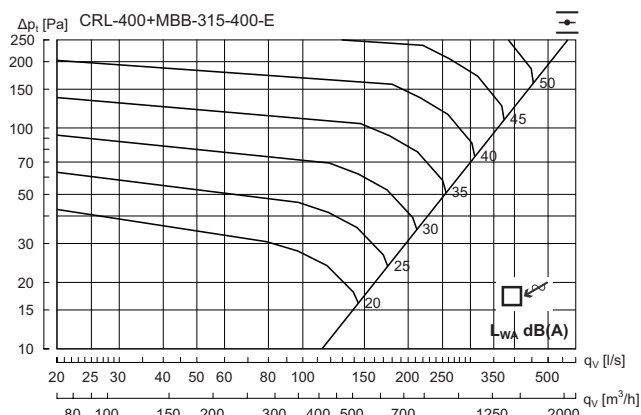


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	9	5	2	-3	-6	-10	-16	-22

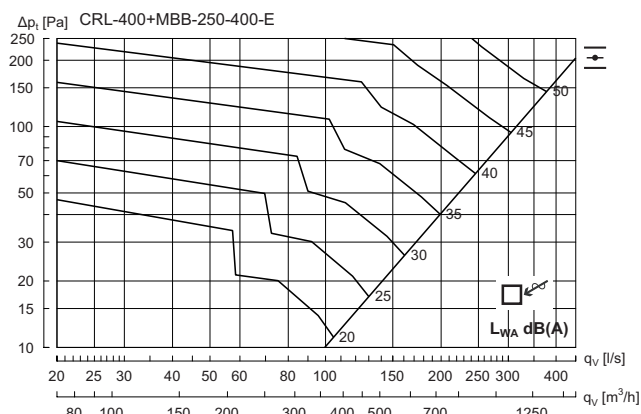


Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	13	5	0	-3	-5	-10	-15	-22

CRL 400 + MBB-E - Abluft



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	11	5	2	-2	-7	-11	-15	-25



Hz	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
K_{ak}	9	6	2	-2	-6	-12	-16	-24



Die meisten von uns verbringen den Großteil ihrer Zeit in Innenräumen. Das Innenraumklima ist entscheidend dafür, wie wir uns fühlen, wie produktiv wir sind und ob wir gesund bleiben.

Wir bei Lindab haben uns deshalb zum vorrangigen Ziel gesetzt, zu einem Raumklima beizutragen, das das Leben der Menschen verbessert. Dafür entwickeln wir energieeffiziente Lüftungslösungen und langlebige Bauprodukte. Wir wollen auch zu einem besseren Klima für unseren Planeten beitragen, indem wir auf eine Weise arbeiten, die sowohl für die Menschen als auch die Umwelt nachhaltig ist.

[Lindab](#) | Für ein besseres Klima