

Lindab RC15

Integra - Diffusore rotazionale





Descrizione

RC15 è un diffusore circolare rotazionale ad alette regolabili, adatto sia per mandata che per ripresa dell'aria. Lo schema di diffusione assicura una distribuzione ottimale dell'aria con elevato effetto induttivo, un ampio range di funzionamento ed è ideale per la mandata orizzontale (aria fredda). Il diffusore può essere convertito anche per mandata verticale (aria calda). L'installazione con plenum tipo MB ottimizza il flusso dell'aria e permette una regolazione accurata della portata. Il plenum MB può essere provvisto di serranda conica lineare di tipo B che permette il massimo range di funzionamento 0-100%, il perfetto bilanciamento con elevate perdite di carico e livelli sonori contenuti. La serranda, inoltre, consente di ottenere misure accurate e affidabili. Il plenum MB può essere provvisto anche di serranda di regolazione tipo C (mandata) o E (ripresa), solitamente utilizzata in applicazioni in cui non è richiesto un bilanciamento del sistema.

- Ampio range di funzionamento
- Elevata induzione
- Adatto per raffrescamento a temperature molto
- Mandata orizzontale o verticale
- Adatto per mandata e ripresa
- Plenum con differenti tipologie di serranda

Manutenzione

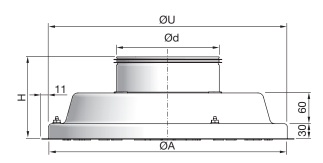
Il frontale e l'inserto rotazionale possono essere rimossi per consentire la pulizia dei componenti interni o per accedere al canale. Il diffusore può essere pulito con un panno umido.

Codice d'ordine

Esempio: RC15-S-160

| Prodotto | RC15 | а | bbb |
|--------------------------------|----------|---|-----|
| Tipo | | | - 1 |
| RC15 | | | |
| Utilizzo | <u> </u> | | |
| S = Mandata | | | |
| E = Ripresa (Senza deflettori) | | | |
| Dimensione attacco | | | |
| Ød 160-315 | | | |

Dimensioni



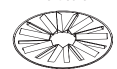
| RC15 Ød | ØA | Н | ØU* | m |
|---------|-----|-----|-----|------|
| mm | mm | mm | mm | kg |
| 160 | 360 | 140 | 370 | 5,30 |
| 200 | 360 | 140 | 370 | 5,40 |
| 250 | 460 | 140 | 470 | 7,40 |
| 315 | 540 | 140 | 550 | 8,10 |

* ØU = Dimensione del foro

Ød 315, privo di fori per MB!

Regolazione dei deflettori: Regolazione dei deflettori: Orizzontale Verticale













Materiali e finitura

Materiale: Acciaio zincato Finitura standard: Verniciatura a polveri Colore standard: RAL 9010 bianco gloss 30 Deflettori (Solo RC15-S): Plastica ABS nera

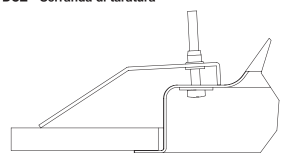
I diffusori sono disponibili in altri colori. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale Lindab.



RC15

Accessori

DCZ - Serranda di taratura



MBZ - Manicotto di prolungamento



Codice d'ordine - accessori

| Prodotto | aaa | bbb |
|------------|----------|-----|
| Tipo | 1 | |
| Dimensioni | <u>-</u> | |

Esempio: DCZ-200

LM - Piastra modulare per constrosoffitti



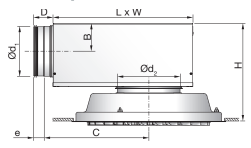
Codice d'ordine - piastra modulare

| Prodotto | LM | а | RC15 | ccc |
|-----------------------------|----|---|----------|-----|
| Tipo | | | | |
| Tipologia di controsoffitto | | | | |
| Diffusore | | | | |
| Dimensioni | | | <u> </u> | |

Esempio: LM-1-RC15-200

Tipologia di controsoffitto: vedere il sommario introduttivo.

RC15 + MB plenum box



| Ød, | Ød ₂ | В | С | D | е | H* | L | W |
|-----|-----------------|-----|-----|-----|----|-----------|-----|-----|
| m | m | | | | mr | m | | |
| 100 | 160 | 62 | 245 | 78 | 40 | 256 - 296 | 310 | 260 |
| 125 | 160 | 75 | 291 | 78 | 40 | 281 - 321 | 376 | 310 |
| 125 | 200 | 75 | 291 | 78 | 40 | 281 - 321 | 376 | 310 |
| 160 | 160 | 92 | 352 | 78 | 40 | 315 - 355 | 459 | 380 |
| 160 | 200 | 92 | 352 | 78 | 40 | 315 - 355 | 459 | 380 |
| 160 | 250 | 92 | 352 | 78 | 40 | 315 - 355 | 459 | 380 |
| 200 | 200 | 112 | 425 | 78 | 40 | 356 - 396 | 565 | 460 |
| 200 | 250 | 112 | 425 | 78 | 40 | 356 - 396 | 565 | 460 |
| 200 | 315 | 112 | 425 | 78 | 40 | 356 - 396 | 565 | 460 |
| 250 | 250 | 137 | 534 | 118 | 60 | 406 - 446 | 698 | 540 |
| 250 | 315 | 137 | 534 | 118 | 60 | 406 - 446 | 698 | 540 |
| 315 | 315 | 170 | 695 | 118 | 60 | 471 - 511 | 858 | 540 |

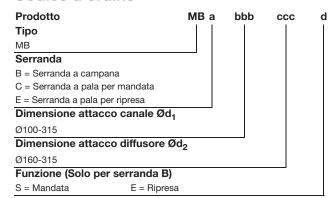
* Utilizzando MBZ la dimensione H risulta maggiorata:

 $Ød_2 = 100 - 200 \text{ mm} => H + 40 \text{ mm}$ $Ød_2 = 250 - 315 \text{ mm} => H + 60 \text{ mm}$

Serrande disponibili



Codice d'ordine



Esempio 1: RC15-S-250+MBB-200-250-S

Esempio 2: RC15-200+MBC-125-200

RC15

Dati Tecnici

I dati seguenti per RC15+Plenum sono validi per le versioni MBB-S/-E. Per le versioni MBC e MBE si prega di consultare www.lindQST.com.

Dimensionamento

l diagrammi mostrano la portata q_v [l/s] e [m³/ora], la perdita di carico complessiva Δp_t [Pa], il lancio $I_{0,2}$ [m] e il livello della potenza sonora L_{wA} [dB(A)].

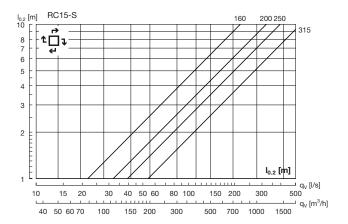
Potenza sonora in banda d'ottava

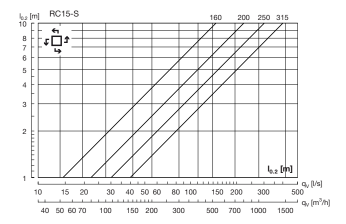
Il livello della potenza sonora in banda d'ottava è definito come $L_{\text{WA}}+K_{\text{ok}}$. I valori di K_{ok} sono indicati nelle tabelle sotto ai diagrammi di dimensionamento riportati nelle pagine seguenti.

Selezione rapida, mandata

| RC15 + | MBB-S | ∆p _t ≥ | 50 Pa | ∆p _t ≥ 50 Pa | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------|-------------------------|-------|--|
| Canale | RC15 | 30 c | B(A) | 35 c | IB(A) | |
| Ød ₁ | $\emptyset d_2$ | l/s m ³ /h | | l/s | m³/h | |
| 100 | 160 | 36 | 130 | 44 | 158 | |
| 125 | 160 | 44 | 158 | 54 | 194 | |
| 125 | 200 | 49 | 176 | 59 | 212 | |
| 160 | 160 | 47 | 169 | 56 | 202 | |
| 160 | 200 | 54 | 194 | 64 | 230 | |
| 160 | 250 | 69 | 248 | 90 | 324 | |
| 200 | 200 | 56 | 202 | 66 | 238 | |
| 200 | 250 | 82 | 295 | 99 | 356 | |
| 200 | 315 | 101 | 364 | 125 | 450 | |
| 250 | 250 | 90 | 324 | 106 | 382 | |
| 250 | 315 | 113 | 407 | 137 | 493 | |
| 315 | 315 | 138 | 497 | 163 | 587 | |

Lancio $\mathbf{I}_{0,2}$ II lancio $\mathbf{I}_{0,2}$ è indicato per aria isoterma con velocità finale di 0.2 m/s.





Attenuazione acustica

Attenuazione acustica dei diffusori ΔL dal canale al locale, compresa la riflessione di estremità: vedere la tabella riportata di seguito.

| RC15 + MI | BB-S/-E | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----|-----|------|-------|------|-----|----|----|
| Canale | RC15 | | В | anda | di fr | eque | nza | Hz | |
| Ød ₁ | $\emptyset d_2$ | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
| 100 | 160 | 17 | 15 | 5 | 12 | 19 | 20 | 20 | 21 |
| 125 | 160 | 16 | 14 | 8 | 18 | 18 | 20 | 20 | 21 |
| 125 | 200 | 11 | 12 | 6 | 14 | 14 | 19 | 18 | 19 |
| 160 | 160 | 16 | 15 | 11 | 22 | 20 | 22 | 21 | 21 |
| 160 | 200 | 16 | 15 | 9 | 22 | 19 | 21 | 20 | 21 |
| 160 | 250 | 18 | 14 | 4 | 17 | 14 | 16 | 18 | 19 |
| 200 | 200 | 13 | 12 | 8 | 17 | 20 | 19 | 21 | 18 |
| 200 | 250 | 12 | 9 | 6 | 14 | 19 | 16 | 18 | 17 |
| 200 | 315 | 11 | 8 | 4 | 10 | 17 | 16 | 19 | 17 |
| 250 | 250 | 13 | 8 | 7 | 15 | 19 | 19 | 18 | 18 |
| 250 | 315 | 12 | 8 | 6 | 14 | 17 | 17 | 18 | 18 |
| 315 | 315 | 8 | 9 | 9 | 14 | 18 | 18 | 18 | 23 |

Taratura

I dati per la taratura sono riportati in una brochure a parte.

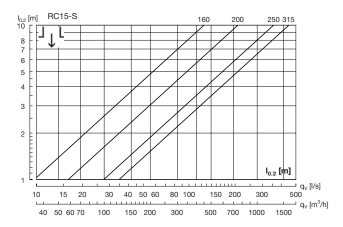


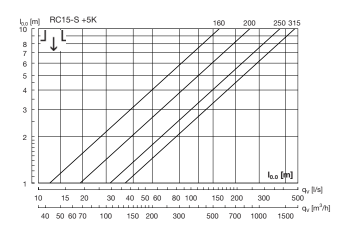
RC15

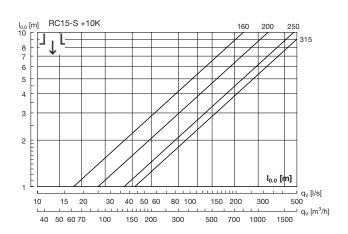
Dati Tecnici

Lancio / punto di inversione

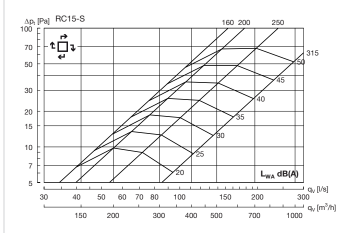
II lancio $\rm I_{0,2}$ è indicato per aria isoterma con velocità finale di 0,2 m/s. Inversione del lancio $\rm I_{0,0}$ [m] è specificato per +5 K e, rispettivamente, +10 K.





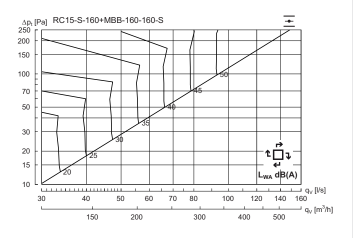


RC15 senza plenum - Mandata

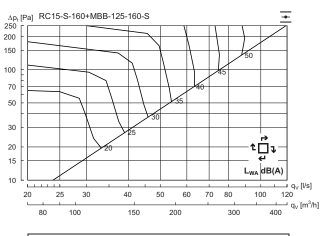


Dati Tecnici

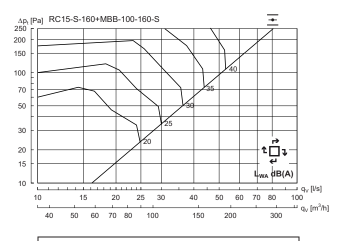
RC15 160 + MBB-S - Mandata



| Hz | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|----|---|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 10 | 2 | -4 | 0 | -5 | -17 | -23 | -31 |

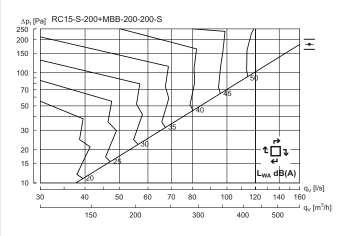


| Hz | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|----|---|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 10 | 4 | -1 | 0 | -6 | -13 | -18 | -24 |

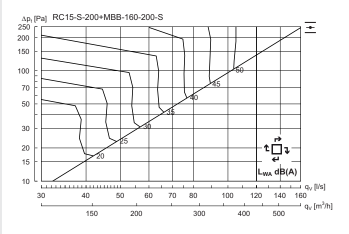


| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 12 | 4 | 2 | -1 | -8 | -12 | -16 | -19 |

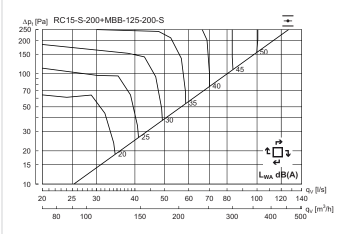
RC15 200 + MBB-S - Mandata



| | Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|---|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | K _{ok} | 8 | 3 | -4 | -1 | -4 | -15 | -22 | -31 |



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 9 | 3 | -1 | -2 | -4 | -14 | -21 | -29 |



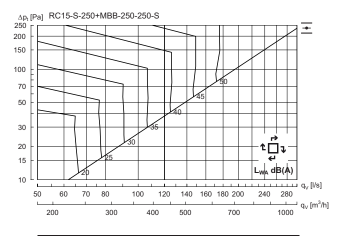
| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 7 | 5 | 0 | -1 | -5 | -13 | -17 | -24 |



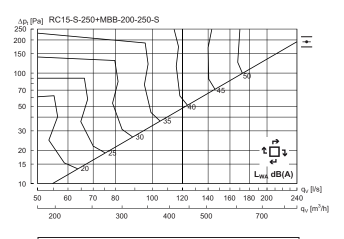
RC15

Dati Tecnici

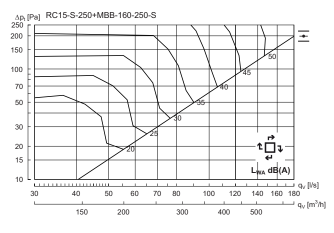
RC15 250 + MBB-S - Mandata



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 12 | 1 | -4 | 0 | -4 | -16 | -24 | -20 |

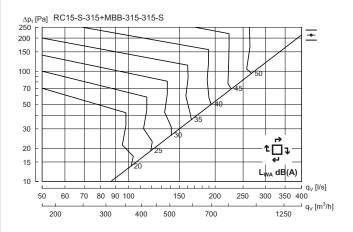


| Hz | 63 | | | | | | | 8K |
|-----------------|----|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 10 | 4 | -3 | -2 | -3 | -15 | -21 | -29 |

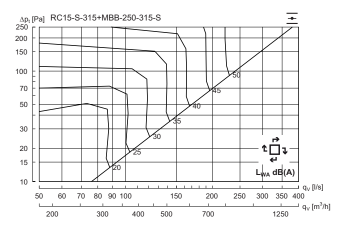


| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 15 | 5 | 0 | -3 | -4 | -13 | -19 | -25 |

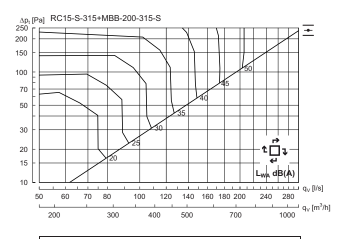
RC15 ,315 + MBB-S - Mandata



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|----------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K_{ok} | 14 | 3 | -2 | -2 | -4 | -13 | -22 | -31 |



| Hz | | | | | | | | |
|-----------------|----|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 11 | 3 | -2 | -1 | -4 | -13 | -19 | -28 |

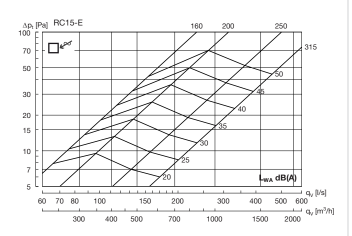


| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 9 | 7 | -1 | -2 | -5 | -13 | -19 | -26 |

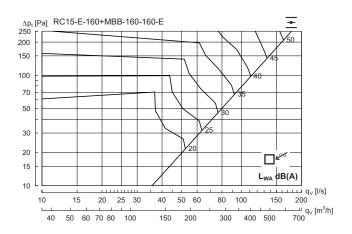
RC15

Dati Tecnici

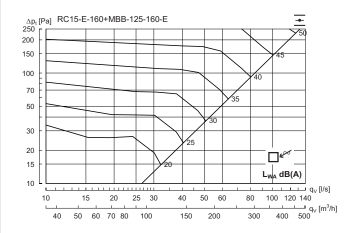
RC15 senza plenum - Ripresa



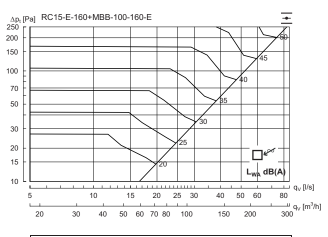
RC15 - 160 + MBB-E - Ripresa



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



| | | | | 500 | | | | |
|-----------------|----|---|---|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 13 | 6 | 1 | -2 | -7 | -12 | -14 | -22 |



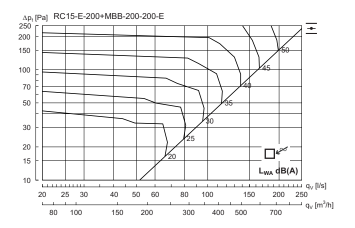
| | | | | 500 | | | | |
|-----|----|---|---|-----|----|-----|-----|-----|
| Kok | 11 | 4 | 3 | 0 | -9 | -13 | -17 | -23 |



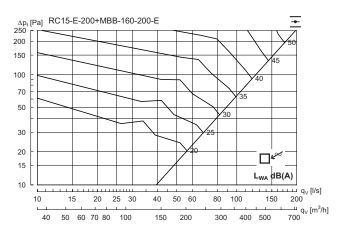
RC15

Dati Tecnici

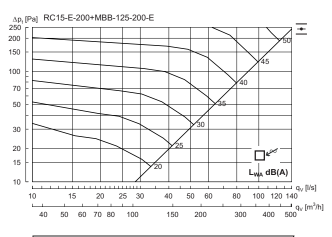
RC15 - 200 + MBB-E - Ripresa



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 14 | 5 | 0 | -2 | -5 | -11 | -16 | -24 |

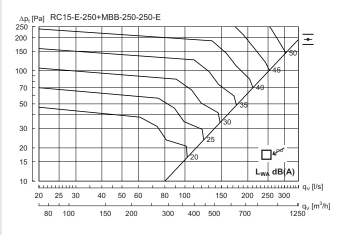


| | | | | 500 | | | | |
|-----------------|----|---|----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 17 | 6 | -1 | -3 | -6 | -10 | -14 | -19 |

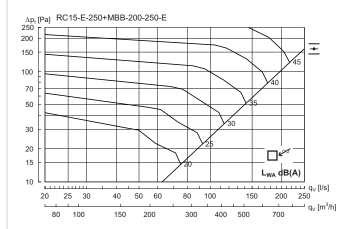


Hz 63 125 250 500 1K 2K 4K 8K K_{ok} 14 3 -6 -12 -15 -22 1 -1

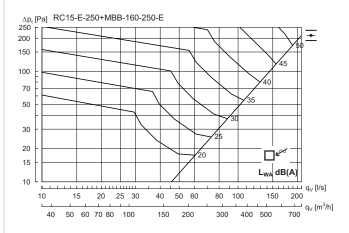
RC15 - 250 + MBB-E - Ripresa



| | Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|---|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 1 | K _{ok} | 12 | 6 | 2 | -3 | -6 | -12 | -17 | -24 |



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Kok | 13 | 5 | 0 | -3 | -6 | -10 | -14 | -23 |



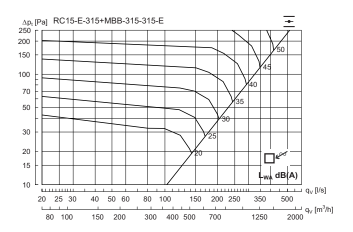
| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Kok | 13 | 7 | 0 | -3 | -6 | -10 | -15 | -19 |

RC15

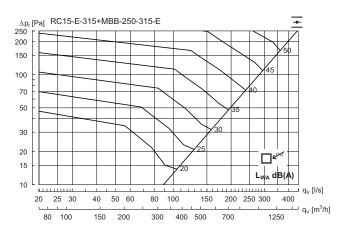
Integra - Diffusore rotazionale

Dati Tecnici

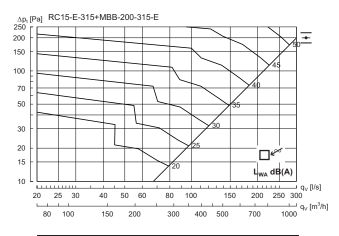
RC15 - 315 + MBB-E - Ripresa



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 12 | 5 | 3 | -3 | -6 | -11 | -16 | -25 |



| Hz | 63 | 125 | 250 | 500 | 1K | 2K | 4K | 8K |
|-----------------|----|-----|-----|------------|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 9 | 5 | 2 | -3 | -5 | -11 | -17 | -25 |



| | | | | 500 | | | | |
|-----------------|----|---|---|-----|----|-----|-----|-----|
| K _{ok} | 15 | 5 | 1 | -3 | -5 | -10 | -15 | -23 |







Molti di noi passano la maggior parte del tempo al chiuso. Il clima degli ambienti interni è cruciale per come ci sentiamo, quanto siamo produttivi siamo e se ci manteniamo in salute.

Per noi di Lindab l'obiettivo più importante è contribuire a un clima degli ambienti interni che migliori la vita delle persone. Lo facciamo sviluppando soluzioni di ventilazione efficienti dal punto di vista energetico e prodotti per l'edilizia durevoli. Vogliamo anche contribuire a un clima migliore per il nostro pianeta, lavorando in un modo che sia sostenibile sia per le persone che per l'ambiente.

Lindab | Per un clima migliore

