

Estrattore VMC collettiva

LINCO L

8.1

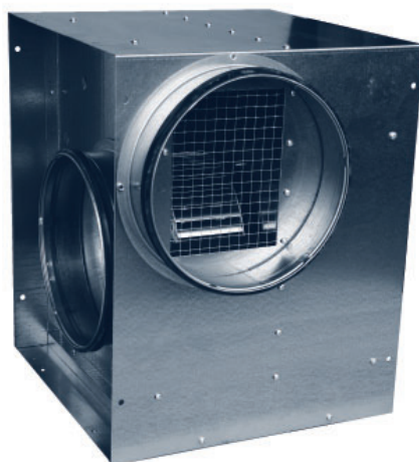
8.2

8.3

8.4

8.5

8.6



8.7

Applicazioni

LINCO L è un estrattore monofase per sistemi di VMC collettiva e terziario.

8.8

Descrizione

Unità di estrazione dell'aria per VMC collettiva e terziario classificato secondo la normativa francese come cassone tipo C4 (400° - 1/2h) e conforme alla direttiva ErP 2018.

L'unità è dotata di 1 attacco per aspirazione e 1 attacco per espulsione a 90°. Aspirazione laterale, espulsione verticale o laterale.

8.10

8.11

Struttura

- Involucro in lamiera di acciaio zincato.
- Attacchi circolari LindabSafe.
- Motore monofase classe F, direttamente accoppiato.
- Girante centrifuga a semplice azionamento.
- Griglia di protezione con rete antivolatile (lato espulsione).
- Interruttore di apertura compartimento e pressostati montati di serie.
- Piedini di fissaggio e fori Ø 8 mm per sospensione mediante barre filettate.

Modelli

LINCO L 400: max 480 m³/h a 100 Pa

LINCO L 700: max 825 m³/h a 100 Pa

Installazione

Installazione in interno (controsoffitto, locale tecnico, sottotetto, etc.) o in esterno senza accessori aggiuntivi. L'unità può essere posizionata a terra su supporti antivibranti o in sospensione.

Opzioni

Possibilità di variare la velocità dei ventilatori tramite variatore di velocità elettronico per motori monofase (non fornito da Lindab).

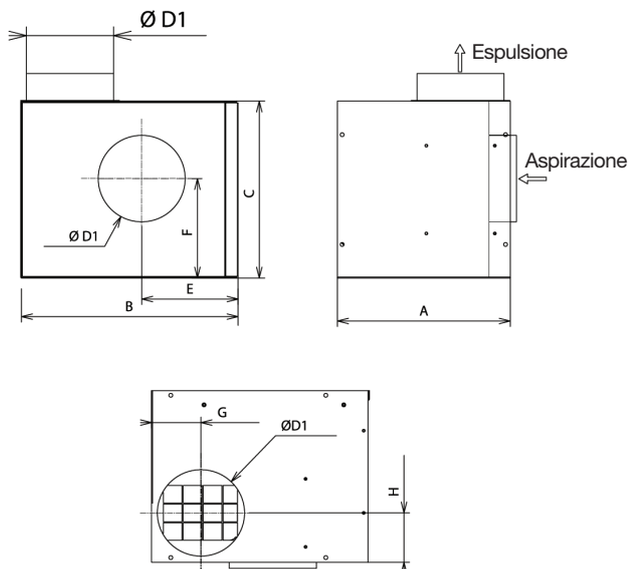
Esempio d'ordine

Identificativo unità	LINCO L	400
Modello	400 - 700	

Estrattore VMC collettiva

LINCO L

Dimensioni



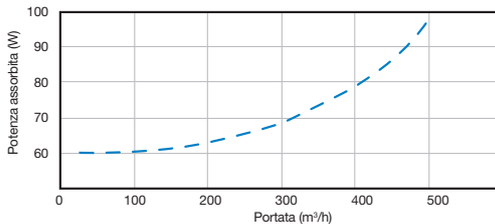
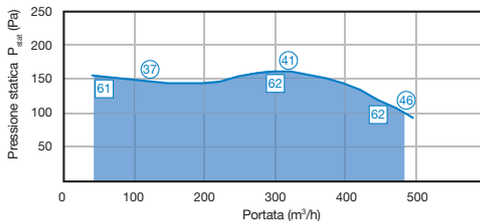
Modello	A	B	C	ØD1	E	F	G	H	Peso
	mm	kg							
LINCO 400 L	313	394	323	160	174	182	90	92	12
LINCO 700 L	390	458	367	250	192	202	138	140	16

Dati elettrici

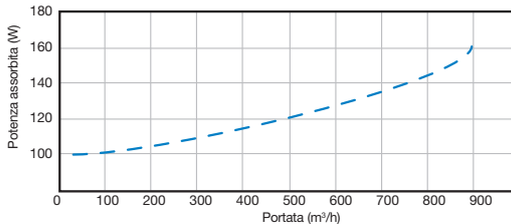
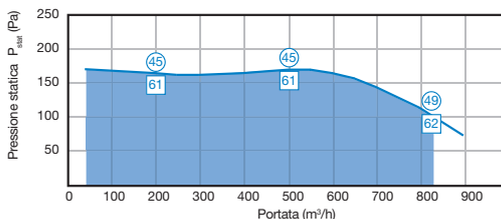
Modello	LINCO L 400	LINCO L 700
Tipo di girante	ad azionamento	
Modello girante	160 / 62	170 / 68
Potenza [W]	40	110
Alimentazione [V/Phase/Hz]	230/1/50	
Assorbimento max [A]	0,48	1,00
Velocità di rotazione [tr/min]	1300	1300
Condensatore [µF]	1,5	5,0

Prestazioni

LINCO L 400



LINCO L 700



- Campo di utilizzo nella VMC igroregolabile
- Range di funzionamento
- Pressione
- - Potenza
- Livello di pressione sonora in campo libero a 4 m.
Lp in dB(A) aspirazione
- Livello di potenza sonora trasmessa nel condotto.
Lw in dB(A)

Condizioni di prova secondo NF EN 13141-4

- 8.1
- 8.2
- 8.3
- 8.4
- 8.5
- 8.6
- 8.7
- 8.8
- 8.9
- 8.10
- 8.11