

A modern, multi-story apartment building with a mix of light-colored stone and dark brown panels. The building features balconies with glass railings and large windows. In the foreground, there is a paved walkway, green landscaping with bushes and trees, and a blue semi-transparent box containing the text.

# Solutions Habitat collectif

# Comment ça marche ?

Un caisson de ventilation, situé généralement en combles ou en terrasse, assure l'extraction de l'air vicié de tous les logements. Chaque appartement possède ses propres bouches d'extraction dans les pièces techniques (cuisine, wc, salle de bains). Un réseau de gaines verticales (dites colonnes) collecte toutes les bouches d'extraction d'étage à étage.

**IMPORTANT :** une même colonne ne pourra desservir qu'un seul et unique logement par étage.

Ensuite, un réseau de gaines horizontales permet de raccorder les gaines verticales au caisson de ventilation. L'amenée d'air neuf se fait au moyen d'entrées d'air situées dans les menuiseries des pièces principales (séjour, salon, chambres) de chaque logement.

Le détalonnage des portes permet la bonne circulation de l'air et de respecter le balayage d'air.

## ■ POURQUOI VENTILER ?

L'évolution de la construction et de la réglementation thermique rend les logements de plus en plus étanches et la ventilation mécanique contrôlée (VMC) est aujourd'hui obligatoire pour permettre :

- d'assurer une qualité d'air intérieur nécessaire et suffisante aux occupants
- d'évacuer les accumulations des divers polluants et les odeurs
- de préserver le bâti
- de contrôler le renouvellement d'air et d'en minimiser les déperditions thermiques

## ■ PRINCIPE ET PRODUIT À PRÉCONISER

L'aération des logements doit pouvoir être générale et permanente.

La VMC ne doit pas être arrêtée.

	autoréglable	hygroréglable	chaudière gaz sur "VMC"
Groupes de ventilation	VMCM (400°C - 1/2 h)	VMCM (400°C - 1/2 h)	VMCM (400°C - 1/2 h)
Agréés catégorie 4			sécurité collective par depressostat
Conduits rigides, MO	acier galva	acier galva	aluminium
Conduits flexibles, MO	SRFAC A1 ou SRFG A1	SRFAC A1 ou SRFG A1	SRFGAZ A1 ou SRFGAZK A1
Bouches d'extraction	alisez autoréglable	alisez hygroréglable	thermoréglable (pour chaudière)



### LE CONSEIL DE L'EXPERT

#### Obligation d'avoir une grille de reprise d'air.

Il est important de détalonner les portes des différentes pièces. Positionner la bouche ou la grille de soufflage afin de favoriser au maximum le brassage et la circulation de l'air. Utiliser de la gaine isolée et phonique.



## HORIZON

La gamme ultime très basse consommation

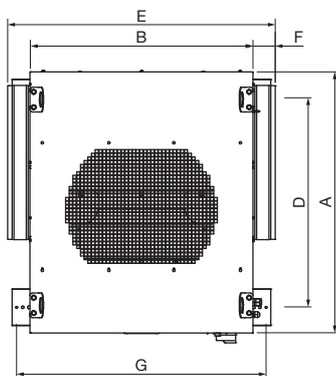


### LE + PRODUIT

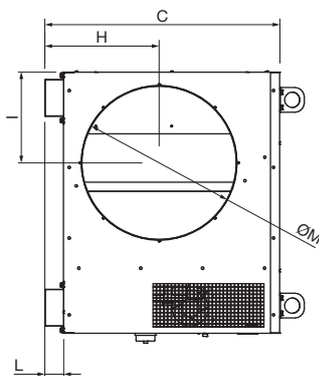
- Très basse consommation : moteur EC
- Turbine à réaction sur toute la gamme
- 3 modes de pilotage disponibles :
  - HORIZON EC : non régulé
  - HORIZON RC : pression constante
  - HORIZON CM : courbes montantes certifié QB37
- 9 tailles de 600 à 11 000
- 2 configurations possibles
  - H : horizontale, 1 piquage aspiration et rejet en ligne
  - V : verticale, 2 piquages aspiration latéraux et rejet sur le dessus
- Entretien facilité : panneau arrière entièrement démontable pour accéder au moto ventilateur
- Panneau de contrôle à affichage LCD pour accéder à l'ensemble des fonctionnalités (versions RC et CM)
- Interrupteur de proximité de série
- Piquages à joint : étanchéité renforcée
- Très faible niveau sonore
- Alimentation monophasée
- Installation intérieure ou extérieure
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique habitat collectif et habitat individuel (HORIZON 600 RC & CM)

### ■ DIMENSIONS (mm)

#### Version verticale



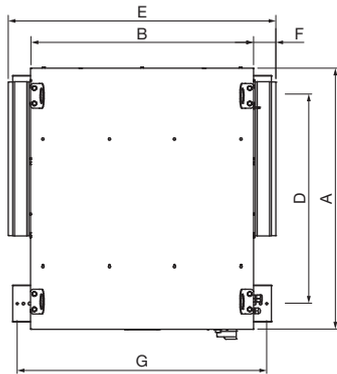
vue de dessus



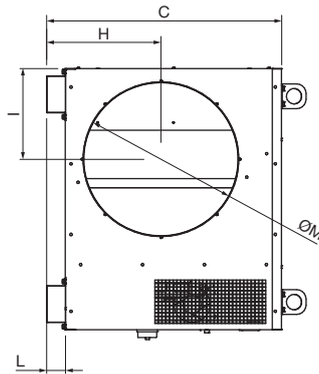
vue de côté

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	MØ	Poids (kg)
<b>HORIZON 600 V</b>	500	430	430	373	575	73	476	230	120	30	200	27,5
<b>HORIZON 1100 V</b>	550	550	480	423	645	72	546	255	150	30	250	33
<b>HORIZON 2000 V</b>	650	560	530	523	705	72	606	280	215	30	355	40,1
<b>HORIZON 3100 V</b>	770	700	660	623	845	72	786	315	265	30	450	57,2
<b>HORIZON 4000 V</b>	850	720	760	683	865	72	806	370	295	30	500	73,3
<b>HORIZON 5100 V</b>	900	800	810	733	945	73	886	395	320	60	560	86,8
<b>HORIZON 6500 V</b>	980	900	900	813	1043	73	986	469	360	60	630	113,5
<b>HORIZON 8000 V</b>	1050	1000	1010	883	1143	73	1084	474	360	60	630	150,1
<b>HORIZON 11000 V</b>	1150	1100	1060	983	1243	72	1184	500	410	60	710	177,8

### Version horizontale



vue de dessus



vue de côté

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	MØ	Poids (kg)
<b>HORIZON 600 H</b>	500	430	430	373	575	73	476	230	157	30	200	26,5
<b>HORIZON1100 H</b>	550	550	480	423	645	72	546	255	192	30	250	31,3
<b>HORIZON 2000 H</b>	650	560	530	523	705	72	606	280	245	30	355	37,6
<b>HORIZON 3100 H</b>	770	700	660	623	845	72	786	315	267	30	450	54,7
<b>HORIZON 4000 H</b>	850	720	760	683	865	72	806	370	355	30	500	70,3
<b>HORIZON 5100 H</b>	900	800	810	733	945	73	886	395	370	60	560	82,8
<b>HORIZON 6500 H</b>	980	900	900	813	1043	73	986	469	400	60	630	109,5
<b>HORIZON 8000 H</b>	1050	1000	1010	883	1143	73	3 10	474	425	60	630	143,1
<b>HORIZON 11000 H</b>	1150	1100	1060	983	1243	72	1184	500	513	60	710	167,8

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	HORIZON 600	HORIZON 1100	HORIZON 2000	HORIZON 3100	HORIZON 4100	HORIZON 5100	HORIZON 6500	HORIZON 8000	HORIZON 11000
Turbine	Réaction								
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz								
Puissance moteur (W)	80	160	325	425	650	710	1000	1510	2300
Intensité max (A)	0,5	1,0	1,7	2,5	5,0	5,4	7,6	10,4	15,0
Vitesse de rotation (tr/min)	1810	2100	2138	1591	1500	1305	1176	1300	1160
Température d'utilisation (°C)	-10 / +40								

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

#### Non régulé - Horizontal

<b>HORIZON 600 EC H</b>	<a href="#">587789</a>	2428,90
<b>HORIZON 1100 EC H</b>	<a href="#">587790</a>	2712,45
<b>HORIZON 2000 EC H</b>	<a href="#">587791</a>	2958,55
<b>HORIZON 3100 EC H</b>	<a href="#">587792</a>	3338,40
<b>HORIZON 4000 EC H</b>	<a href="#">587793</a>	4381,65
<b>HORIZON 5100 EC H</b>	<a href="#">587794</a>	4970,15
<b>HORIZON 6500 EC H</b>	<a href="#">587795</a>	5253,70
<b>HORIZON 8000 EC H</b>	<a href="#">587796</a>	6757,05
<b>HORIZON 11000 EC H</b>	<a href="#">587797</a>	7720,05

#### Pression constante - Horizontal

<b>HORIZON 600 RC H</b>	<a href="#">587807</a>	2717,80
<b>HORIZON 1100 RC H</b>	<a href="#">587808</a>	2989,97
<b>HORIZON 2000 RC H</b>	<a href="#">587809</a>	3247,45
<b>HORIZON 3100 RC H</b>	<a href="#">587810</a>	3627,30
<b>HORIZON 4000 RC H</b>	<a href="#">587811</a>	4670,55
<b>HORIZON 5100 RC H</b>	<a href="#">587812</a>	5259,05
<b>HORIZON 6500 RC H</b>	<a href="#">587813</a>	5590,75
<b>HORIZON 8000 RC H</b>	<a href="#">587814</a>	6997,85
<b>HORIZON 11000 RC H</b>	<a href="#">587815</a>	7998,81

#### Courbes montantes - Horizontal

<b>HORIZON 600 CM H</b>	<a href="#">587825</a>	2826,51
<b>HORIZON 1100 CM H</b>	<a href="#">587826</a>	3121,40
<b>HORIZON 2000 CM H</b>	<a href="#">587827</a>	3377,35
<b>HORIZON 3100 CM H</b>	<a href="#">587828</a>	3772,39
<b>HORIZON 4000 CM H</b>	<a href="#">587829</a>	4857,37
<b>HORIZON 5100 CM H</b>	<a href="#">587830</a>	5469,41
<b>HORIZON 6500 CM H</b>	<a href="#">587831</a>	5814,38
<b>HORIZON 8000 CM H</b>	<a href="#">587832</a>	7322,22
<b>HORIZON 11000 CM H</b>	<a href="#">587833</a>	8329,31

#### Non régulé - Vertical

<b>HORIZON 600 EC V</b>	<a href="#">587798</a>	2439,60
<b>HORIZON 1100 EC V</b>	<a href="#">587799</a>	2733,85
<b>HORIZON 2000 EC V</b>	<a href="#">587800</a>	2985,30
<b>HORIZON 3100 EC V</b>	<a href="#">587801</a>	3407,95
<b>HORIZON 4000 EC V</b>	<a href="#">587802</a>	4419,10
<b>HORIZON 5100 EC V</b>	<a href="#">587803</a>	5168,10
<b>HORIZON 6500 EC V</b>	<a href="#">587804</a>	5366,05
<b>HORIZON 8000 EC V</b>	<a href="#">587805</a>	6880,10
<b>HORIZON 11000 EC V</b>	<a href="#">587806</a>	7950,10

#### Pression constante - Vertical

<b>HORIZON 600 RC V</b>	<a href="#">587816</a>	2728,50
<b>HORIZON 1100 RC V</b>	<a href="#">587817</a>	3022,75
<b>HORIZON 2000 RC V</b>	<a href="#">587818</a>	3274,20
<b>HORIZON 3100 RC V</b>	<a href="#">587819</a>	3702,20
<b>HORIZON 4000 RC V</b>	<a href="#">587820</a>	4708,00
<b>HORIZON 5100 RC V</b>	<a href="#">587821</a>	5457,00
<b>HORIZON 6500 RC V</b>	<a href="#">587822</a>	5703,10
<b>HORIZON 8000 RC V</b>	<a href="#">587823</a>	7169,00
<b>HORIZON 11000 RC V</b>	<a href="#">587824</a>	8239,00

#### Courbes montantes - Vertical

<b>HORIZON 600 CM V</b>	<a href="#">587834</a>	2837,64
<b>HORIZON 1100 CM V</b>	<a href="#">587835</a>	3143,66
<b>HORIZON 2000 CM V</b>	<a href="#">587836</a>	3405,17
<b>HORIZON 3100 CM V</b>	<a href="#">587837</a>	3844,72
<b>HORIZON 4000 CM V</b>	<a href="#">587838</a>	4896,32
<b>HORIZON 5100 CM V</b>	<a href="#">587839</a>	5675,28
<b>HORIZON 6500 CM V</b>	<a href="#">587840</a>	5931,22
<b>HORIZON 8000 CM V</b>	<a href="#">587841</a>	7455,76
<b>HORIZON 11000 CM V</b>	<a href="#">587842</a>	8568,56

Courbes aérauliques : voir page 98

## VMCM 400 L et 700 L

*Le compact*

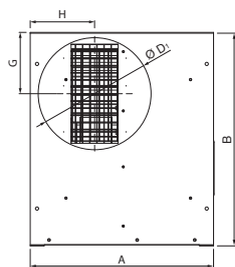


### LE + PRODUIT

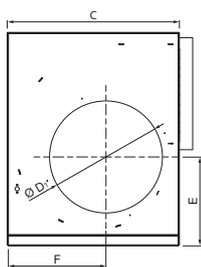
- Compact
- Installation multi-positions
- 1 aspiration latérale, rejet latéral ou sur le dessus (bi-position)
- Interrupteur de proximité de série
- Piquages à joint pour étanchéité renforcée
- Implantation intérieure ou extérieure
- Faible niveau sonore
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique

### DIMENSIONS (mm)

	Débit max ØD1	Long. A	Larg. C	Haut. B	Poids
<b>VMCM 400 L</b>	<b>480 m³/h</b>	160	313	323	12 kg
<b>VMCM 700 L</b>	<b>825 m³/h</b>	250	390	367	16 kg



Vue de face



Vue de côté

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCM 400 L	VMCM 700 L
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz	
Puissance moteur (W)	90	210
Intensité nominale (A)	0,48	1
Vitesse de rotation (tr/mn)	1300	1300
Condensateur (uf)	1,5	5

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

<b>VMCM 400 L</b>	<b>552108</b>	<b>796,10</b>
<b>VMCM 700 L</b>	<b>552109</b>	<b>897,54</b>

Courbes aérauliques : voir page 99

## VMCM 600 - 900 - 1600 EC

*A potentiomètre très basse consommation*



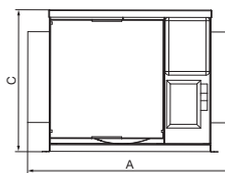
### LE + PRODUIT

- Très basse consommation : moteur EC
- Interrupteur de proximité de série
- Potentiomètre de série
- 3 piquages d'aspiration à joint\*
- Gamme ultra-compacte et multi-piquages\*
- Alimentation monophasée
- Implantation intérieure ou extérieure
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique

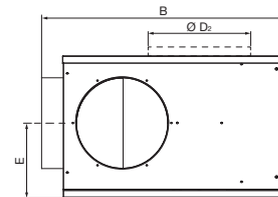
\* sauf VMCM 600 EC : 1 piquage

### DIMENSIONS (mm)

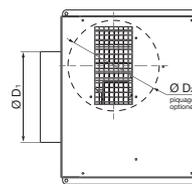
	Débit max ØD1	Long. B	Larg. A	Haut. C	Poids	
<b>VMCM 600 EC</b>	<b>600 m³/h</b>	1 x Ø250	430	474	386	18 kg
<b>VMCM 900 EC</b>	<b>950 m³/h</b>	3 x Ø250	660	553	386	20 kg
<b>VMCM 1600 EC</b>	<b>1600 m³/h</b>	3 x Ø315	793	588	427	30 kg



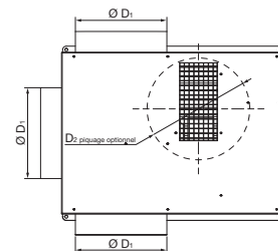
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus  
VMCM 600 EC



Vue de dessus  
VMCM 900 EC et VMCM 1600 EC

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCM 600 EC	VMCM 900 EC	VMCM 1600 EC
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Puissance moteur (W)	71	180	240
Intensité nominale (A)	0,5	1,3	1,5
Vitesse de rotation (tr/mn)	1650	1420	1160

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

<b>VMCM 600 EC</b>	<b>552229</b>	<b>1895,25</b>
<b>VMCM 900 EC</b>	<b>552227</b>	<b>2165,43</b>
<b>VMCM 1600 EC</b>	<b>552228</b>	<b>2918,96</b>

Courbes aérauliques : voir page 99

# VMCM 600 à 2600 R-Control

Pression contrôlée à très basse consommation



HABITAT COLLECTIF BÂTIMENT TERTIAIRE



CONFORT ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

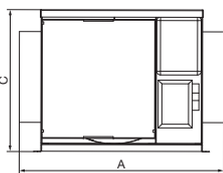
## LE + PRODUIT

- Très basse consommation : moteur EC, jusqu'à 40 % d'économie d'énergie
- Pression contrôlée
- Interrupteur de proximité de série
- Gamme ultra-compacte et multi-piquages\*
- 3 piquages d'aspiration à joint : étanchéité renforcée\*
- Très faible niveau sonore
- Alimentation monophasée
- Implantation intérieure ou extérieure
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique

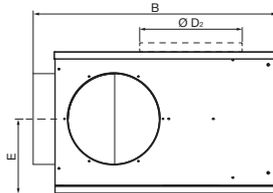
\* sauf VMCM 600 RC : 1 piquage

## DIMENSIONS (mm)

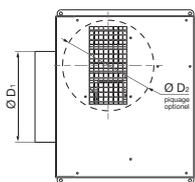
	Débit max	ØD1	Long.B	Larg.A	Haut.C	Poids
VMCM 600 RC	600 m³/h	1 x Ø250	430	474	386	18 kg
VMCM 900 RC	950 m³/h	3 x Ø250	660	553	386	20 kg
VMCM 1600 RC	1600 m³/h	3 x Ø315	793	588	427	30 kg
VMCM 2600 RC	2600 m³/h	3 x Ø400	986	760	502	40 kg



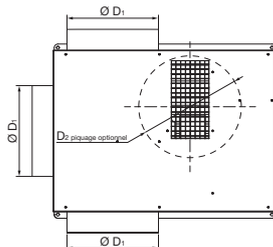
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus  
VMCM 600 RC



Vue de dessus VMCM 900 R-Control,  
VMCM 1600 R-Control  
et VMCM 2600 R-Control

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCM 600 RC	VMCM 900 RC	VMCM 1600 RC	VMCM 2600 RC
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz			
Puissance moteur (W)	71	180	240	750
Intensité nominale (A)	0,5	1,3	1,5	6,3
Vitesse de rotation (tr/mn)	1650	1420	1160	980

## GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

VMCM 600 RC	552230	2458,89
VMCM 900 RC	552113	2791,88
VMCM 1600 RC	552114	3612,75
VMCM 2600 RC	552115	4329,75

Courbes aérauliques : voir page 100

# LINCO BBC 3000 et 5000

Basse consommation, courbes montantes



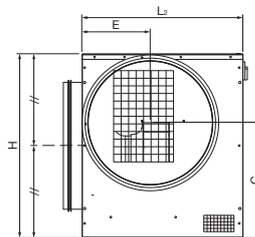
HABITAT COLLECTIF BÂTIMENT TERTIAIRE CONFORT

## LE + PRODUIT

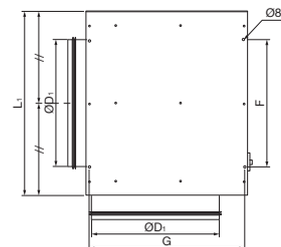
- Moteurs EC à commutation électronique = faible consommation électrique
- 2 modes de fonctionnement : courbes montantes ou pression autorégulée sur toute la plage des débits
- Interrupteur de proximité et pressostat montés de série
- Piquages de raccordement à joint Lindab Safe®
- Panneau de contrôle à affichage LCD pour accéder à l'ensemble des fonctionnalités
- Entretien facilité : panneau latéral entièrement démontable pour accéder au motoventilateur
- Implantation intérieure ou extérieure
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique

## DIMENSIONS (mm)

	Débit max	ØD	L1	L2	H	C	E	Poids
LINCO BBC 3000	3400 m³/h	450	650	565	650	410	240	50 kg
LINCO BBC 5000	4800 m³/h	500	730	670	730	460	290	63 kg



Vue de côté



Vue de dessus

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	LINCO BBC 3000	LINCO BBC 5000
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz	400 V - 3 Ph - 50 Hz
Puissance moteur (W)	650	1200
Intensité nominale (A)	3,50	2,70

## GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

LINCO BBC 3000	546053	4235,75
LINCO BBC 5000	546054	4632,94

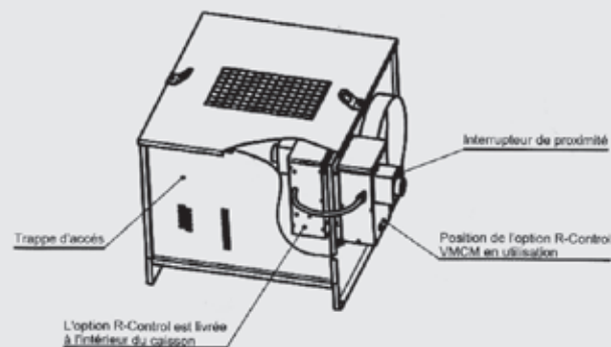
Courbes aérauliques : voir page 101

## VMCM 4800 - 6500 - 8200 R-Control

Pression contrôlée à très basse consommation



Le coffret "R-Control" est livré monté à l'intérieur du groupe VMCM pour une protection maximale lors du transport.

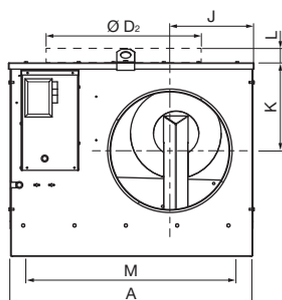


### LE + PRODUIT

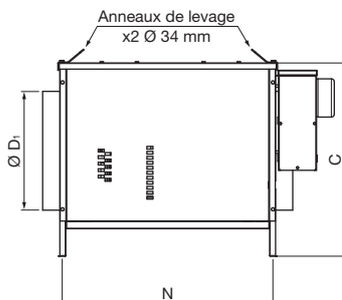
- Pression contrôlée
- 2 piquages d'aspiration à joint : étanchéité renforcée
- Facilité d'installation
- Implantation intérieure ou extérieure
- Alimentation monophasée
- Boîtier protégé à la livraison (voir schéma ci-contre)
- PV d'essai au feu et sous Avis Technique

### DIMENSIONS (mm)

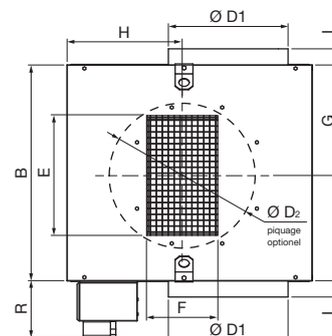
	Débit max	ØD	Longueur A	Largeur B	Hauteur C	Poids
VMCM 4800 RC	4800 m <sup>3</sup> /h	2xØ400	829	738	657	64 kg
VMCM 6500 RC	6500 m <sup>3</sup> /h	2xØ500	950	853	727	78 kg
VMCM 8200 RC	8200 m <sup>3</sup> /h	2xØ500	950	853	727	84 kg



Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	VMCM 4800 RC	VMCM 6500 RC	VMCM 8200 RC
Alimentation	230 V - 1 Ph - 50 Hz		
Puissance moteur (W)	750	1100	2200
Intensité nominale (A)	11	21	26

### GAMME - RÉFÉRENCES & PRIX (€ HT)

R 11.3

VMCM 4800 RC	552110	4706,12
VMCM 6500 RC	552111	5528,40
VMCM 8200 RC	552112	6284,09

Courbes aérauliques : voir page 100

# Accessoires pour caissons d'extraction

## Dépressostats Réf. Prix € (HT)

R 11.3

Dépressostat d'alarme à monter dans le caisson (sauf VMC gaz)	551720	82,88
---	--------	-------

Plots antivibratiles	ØA coupelle (mm)	Type	Charge mini (kg)	Charge maxi (kg)	Code	€/cdt
	40	M6	2	7	546228	29,54
Jeu de 4, pour tout type de caisson	60		5	15	548338	43,43
	80	M8	10	46	548339	59,22
	100	M10	41	185	548340	94,75

## Manchettes souples 400°C - 2h

Pour VMCM 400 L	Ø 160	546576	37,00
Pour HORIZON 600 H et V	Ø 200	546577	38,70
Pour VMCM 700 L, 600 EC/RC et 900 EC/RC, HORIZON 1100 H et V	Ø 250	546578	41,30
Pour VMCM 1600 EC/RC	Ø 315	546579	46,80
Pour HORIZON 2000 H et V	Ø 355	546580	48,50
Pour VMCM 2600 RC et 4800 RC	Ø 400	546581	52,50
Pour HORIZON 3100 H et V	Ø 450	546582	55,60
Pour VMCM 6500 RC et 8200 RC, HORIZON 4000 H et V	Ø 500	546583	59,90
Pour HORIZON 5100 H et V	Ø 560	546584	63,30
Pour VMCM 6500 RC et 8200 RC (en rejet uniquement), HORIZON 6500 et 8000 H et V	Ø 630	546585	68,10
Pour HORIZON 11000 H et V	Ø 710	587879	226,12

## Bouchons femelles pour VMCM EC / R-CONTROL

Pour HORIZON 600 V	Ø 200	231443	12,06
Pour VMCM 900 EC et R-CONTROL, HORIZON 1100 V	Ø 250	231445	19,85
Pour VMCM 1600 EC et R-CONTROL	Ø 315	231448	23,90
Pour HORIZON 2000 V	Ø 355	231449	32,44
Pour VMCM 2600 EC et R-CONTROL	Ø 400	231450	33,68
Pour HORIZON 3100 V	Ø 450	231491	68,64
Pour HORIZON 4000 V	Ø 500	231446	86,50
Pour HORIZON 5100 V	Ø 560	231493	87,47
Pour HORIZON 6500 et 8000 V	Ø 630	231495	94,97
Pour HORIZON 11000 H et V	Ø 710	278701	95,76

A l'aide de ces bouchons vous pouvez configurer votre VMCM EC / RC pour un raccordement 1 ou 2 piquages.

## Piquages circulaires de rejet à joint

Pour HORIZON 600 V	Ø 200	255313	21,75
Pour VMCM 600 EC/RC, 900 EC/RC et HORIZON 1100 V	Ø 250	255315	23,24
Pour VMCM 1600 EC/RC	Ø 315	255318	30,79
Pour HORIZON 2000 V	Ø 355	255319	33,72
Pour VMCM 2600 RC	Ø 400	255320	34,29
Pour HORIZON 3100 V	Ø 450	255321	44,08
Pour VMCM 4800 RC et HORIZON 4000 V	Ø 500	255322	49,39
Pour HORIZON 5100 V	Ø 560	255323	89,28
Pour VMCM 6500 RC et 8200 RC, HORIZON 6500 et 8000 V	Ø 630	255325	94,98
Pour HORIZON 11000 H et V	Ø 710	255326	184,30

## Mototurbines de secours

Pour VMCM 400 L	551743	260,10
Pour VMCM 700 L	551744	279,54
Pour VMCM 1000	551745	463,27
Pour VMCM 1500	551746	746,89
Pour VMCM 2500	551747	818,74

Pour VMCM 600 EC et R-CONTROL	552211	663,12
Pour VMCM 900 EC et R-CONTROL	551748	810,81
Pour VMCM 1600 EC et R-CONTROL	551749	1369,32
Pour VMCM 2600 EC et R-CONTROL	551750	1939,98

## Moteurs et turbines de secours

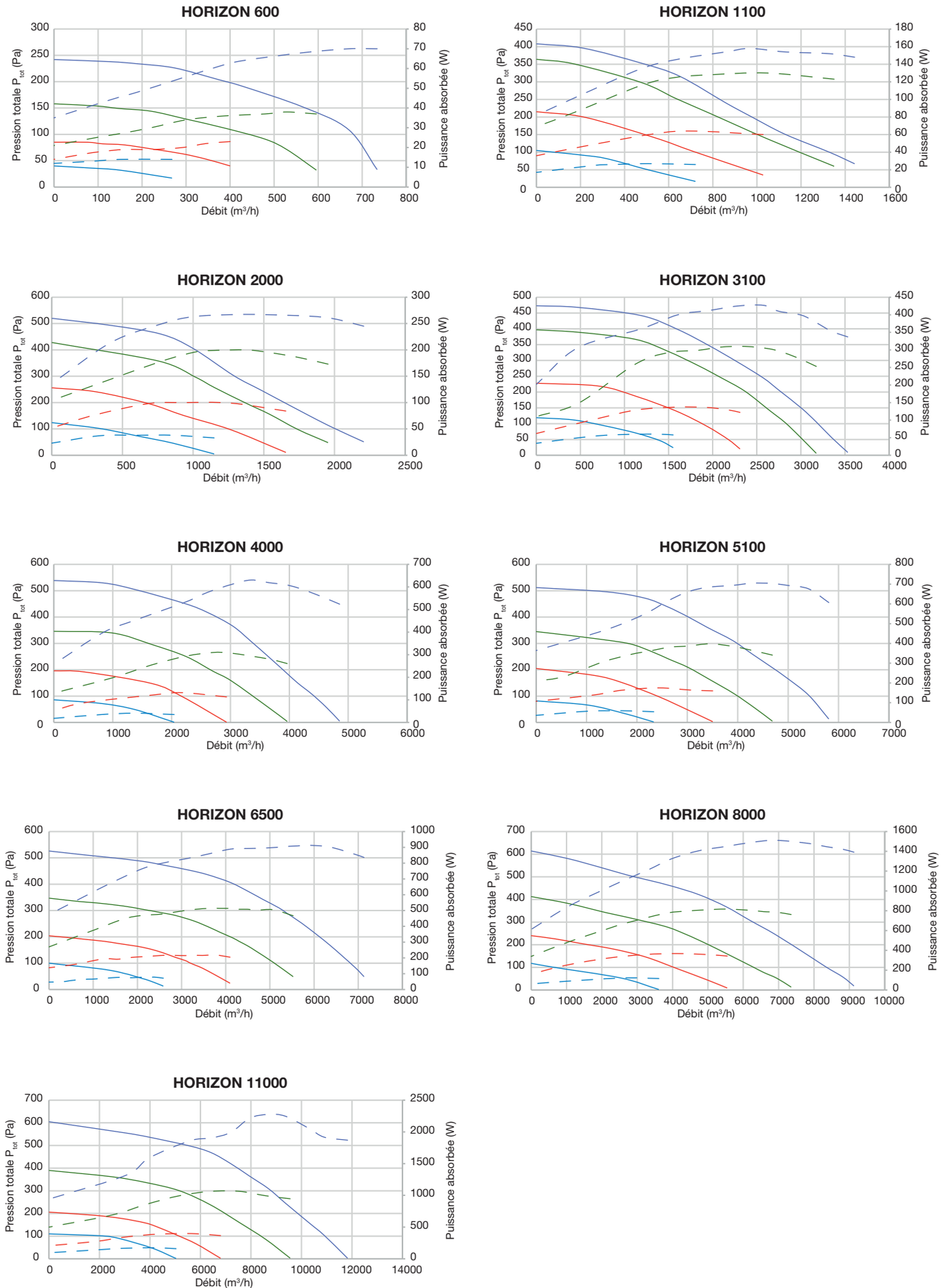
	Moteur		Turbine		Courroie	
Pour VMCM 4800 RC	552142	868,66	552088	731,50	551712	70,54
Pour VMCM 6500 RC	552141	986,16	551321	860,55	551713	96,98
Pour VMCM 8200 RC	551258	1463,95	551321	860,55	551714	94,27

## Poulie moteur et poulie turbines de secours

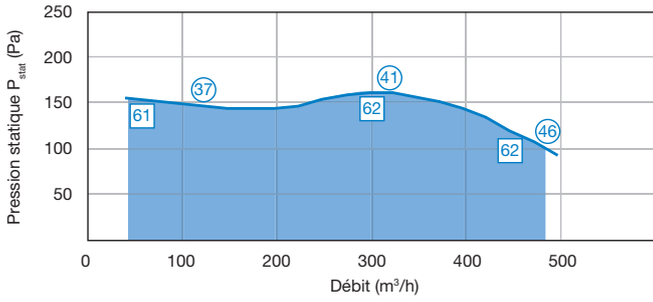
	Poulie moteur		Poulie turbine (fixe)	
Pour VMCM 4800 RC	552017	71,30	552021	104,38
Pour VMCM 6500 RC	552018	74,54	552022	143,65
Pour VMCM 8200 RC	552019	83,24	552023	111,12

# Caissons d'extraction agréés C4, 400°C - 1/2h

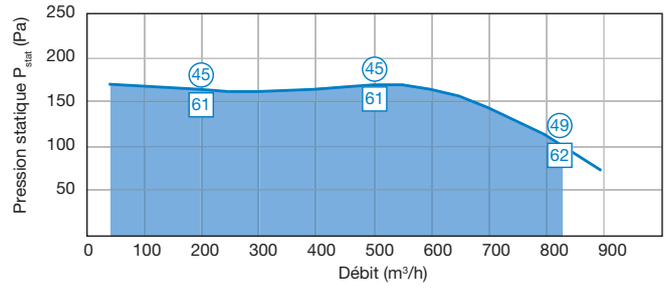
## HORIZON



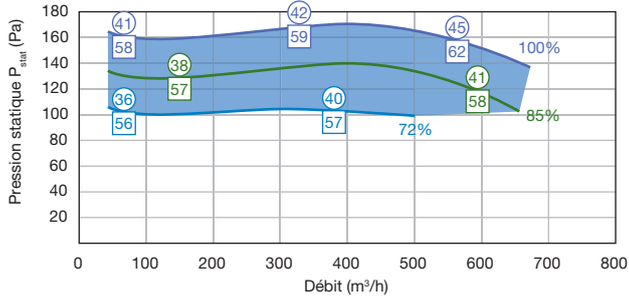
VMCM 400 L



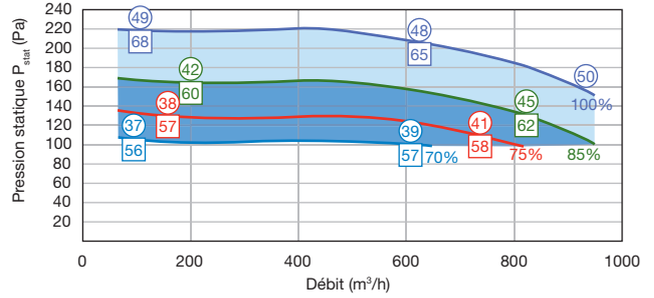
VMCM 700 L



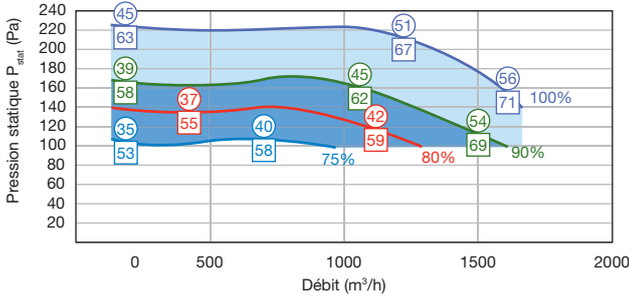
VMCM 600 EC



VMCM 900 EC

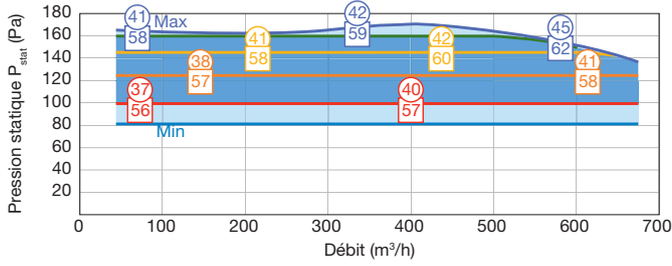


VMCM 1600 EC

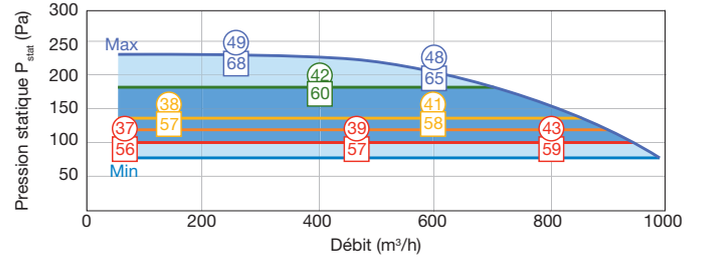


■ VMCM R-CONTROL

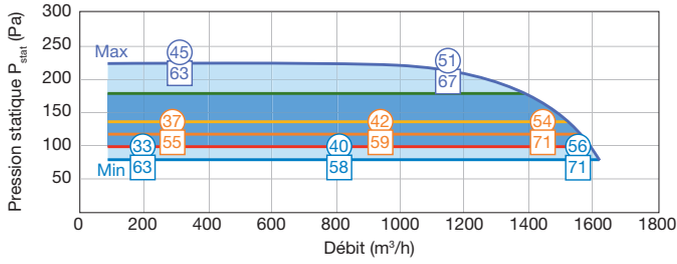
VMCM 600 R-CONTROL



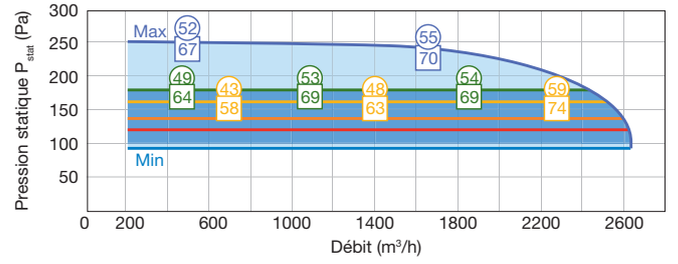
VMCM 900 R-CONTROL



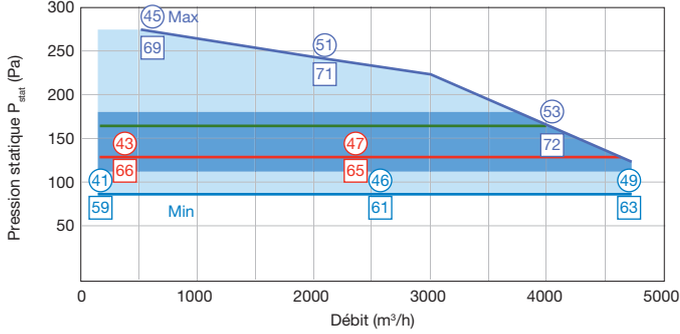
VMCM 1600 R-CONTROL



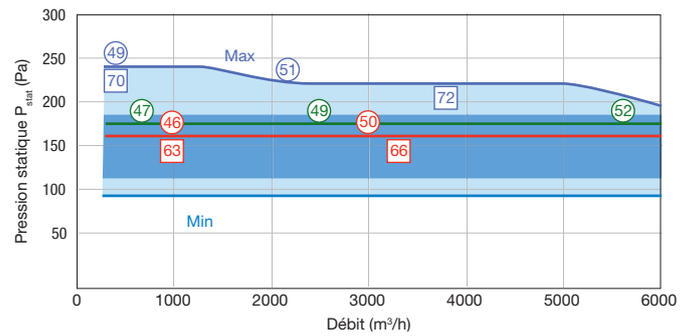
VMCM 2600 R-CONTROL



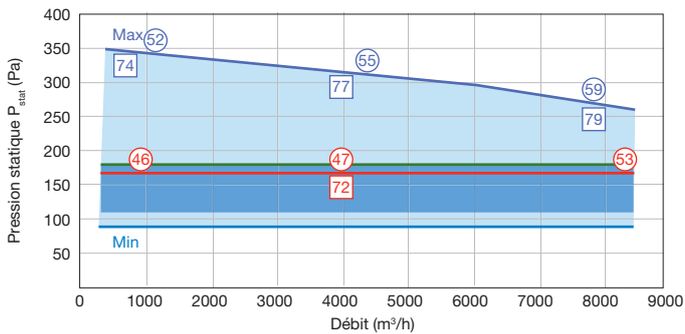
VMCM 4800 R-CONTROL



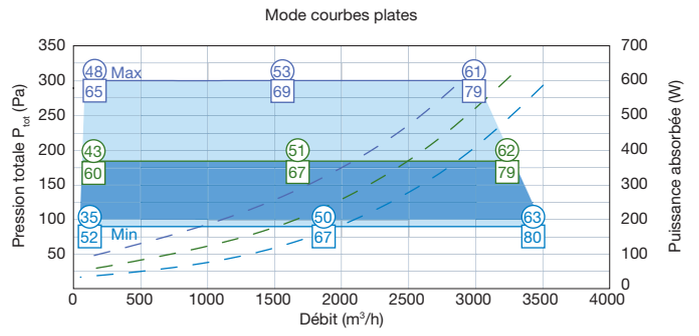
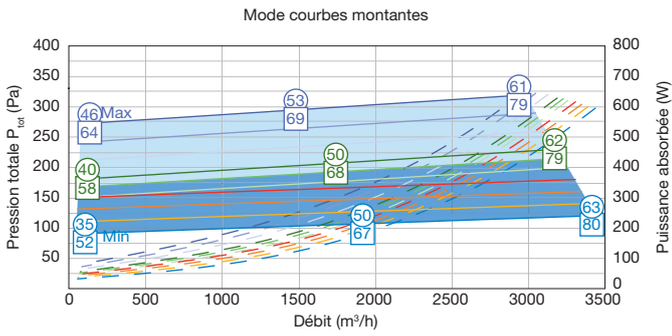
VMCM 6500 R-CONTROL



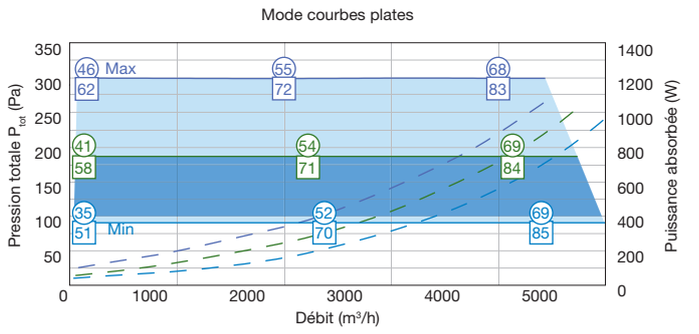
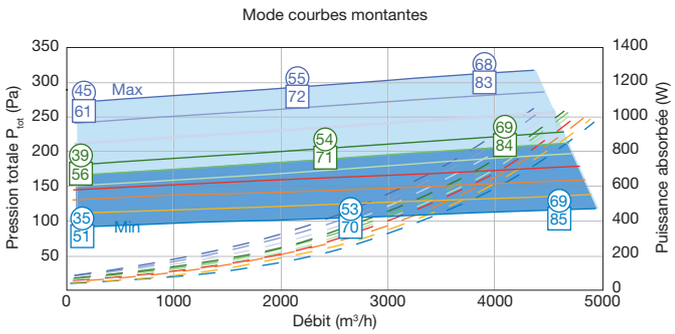
VMCM 8200 R-CONTROL



**LINCO BBC 3000**



**LINCO BBC 5000**



Conditions d'essais selon NF EN 13141-1

- Pression
- — Puissance
- Plage d'utilisation en VMC hygroréglables

- Niveau de pression acoustique  $L_p$ , en dB(A)
- Niveau de puissance acoustique  $L_w$  rayonné dans le conduit, en dB(A)