



# VENTILATEURS CAISSON INSONORISÉ

In line

**Nouveau !**



## SB - Ventilateurs en ligne, dans caisson insonorisé

Plage de débit de 400 m<sup>3</sup>/h à 3500 m<sup>3</sup>/h

### UTILISATION

Renouvellement d'air de salles de bains, toilettes et chambres ou locaux exigus,  
Évacuation d'air vicié ou poussiéreux et odeurs.  
Idéal installation en faux plafond.

### CARACTÉRISTIQUES

Température maximale de l'air 60°C.  
Totalement en tôle d'acier galvanisée, y compris la turbine.

Caisson insonorisé : panneaux isolants Flexiroll Pol Na 30 gris anthracite et fibre de verre.  
Résistance au feu M1.

Piquages circulaires pour raccordement en ligne aux gaines rondes.

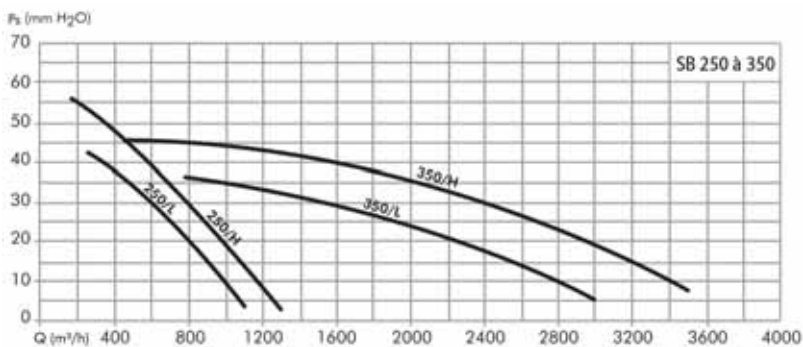
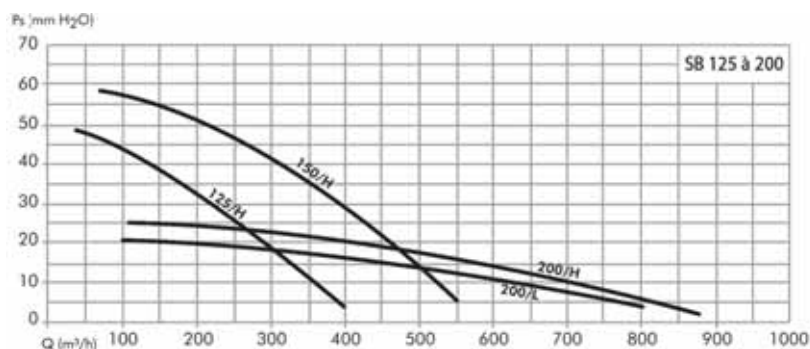
Moteur monophasé asynchrone à rotor extérieur avec protecteur thermique et roulements à billes graissés à vie.

Protection IP- 44, isolation classe B DIN 40.050h1

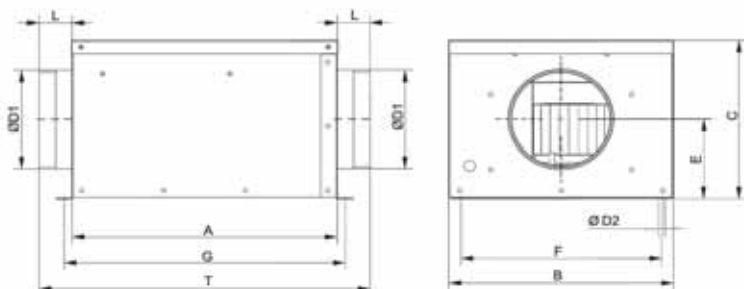
### 230 V monophasé

TYPE	t/mn	kW	m <sup>3</sup> /h	dB (A)	°C max	CODE	P.u. HT €
SB 125/H	2 700	0.11	400	30	60	338 230	<b>275.90</b>
SB 150/H	2 600	0.21	550	40	60	338 249	<b>334.60</b>
SB 200/H	2 600	0.14	875	45	60	338 257	<b>397.50</b>
SB 200/L	2 450	0.10	800	44	60	338 265	<b>387.60</b>
SB 250/H	2 660	0.20	1 300	49	60	338 273	<b>415.10</b>
SB 250/L	2 660	0.14	1 100	47	60	338 281	<b>416.80</b>
SB 350/H	1 400	0.55	3 500	52	60	338 303	<b>232.65</b>
SB 350/L	1 350	0.37	3 000	51	60	338 311	<b>229.95</b>

## Courbes de débit



## Dimensions (mm)



TYPE	A	B	C	ØD1	E	F	G	ØD2	L	T
SB 125/H	319	268.5	201	125	100.75	241	338	8	39.5	398
SB 150/H	374.5	305	260	150	130	289	393	8	39.5	453
SB 200/H	439	339	256	200	137.75	311	458	8	39.5	518
SB 200/L	439	339	256	200	137.75	311	458	8	39.5	518
SB 250/H	480	394	305	250	162.5	365	498.5	8	52.5	584.5
SB 250/L	480	394	305	250	162.5	365	498.5	8	52.5	584.5
SB 350/H	700	580	422.5	350	222.5	551	719.5	8	54.5	809.5
SB 350/L	700	580	422.5	350	222.5	551	719.5	8	54.5	809.5

# VENTILATEURS CAISSON

*In line*



## SBE - Ventilateurs en ligne, en caisson

Plage de débit de 270 m<sup>3</sup>/h à 1200 m<sup>3</sup>/h

### UTILISATION

Renouvellement d'air de salles de bains, toilettes et chambres ou locaux exigus,  
Évacuation d'air vicié ou poussiéreux et odeurs.  
Idéal installation en faux plafond.

### CARACTÉRISTIQUES

Température maximale de l'air 60°C.  
Totalemen en tôle d'acier galvanisée, y compris la turbine.

Piquages circulaires pour raccordement en ligne aux gaines rondes.

Boîte de connexion extérieure.

Le dessin de l'ouverture du moteur facilite le nettoyage et la maintenance.

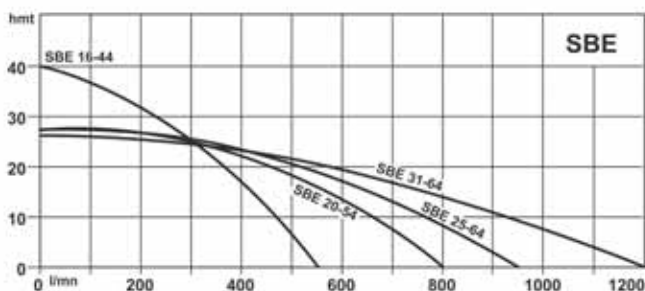
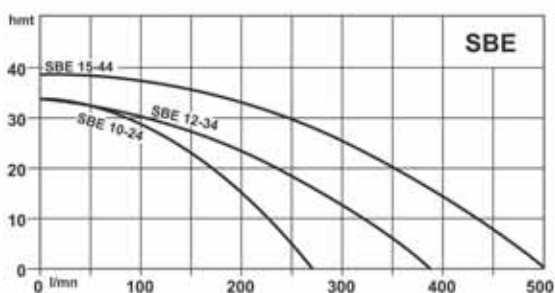
Moteur monophasé asynchrone à rotor extérieur avec protecteur thermique et roulements à billes graissés à vie.

Protection IP- 44, isolation classe B DIN 40.050 h1

### 230 V monophasé

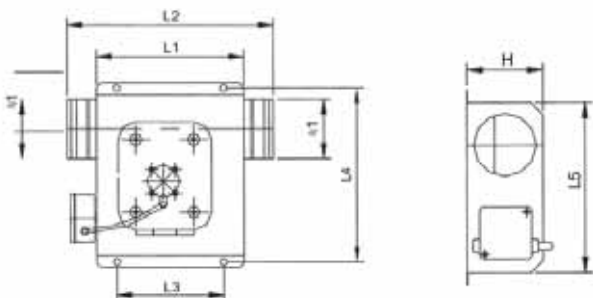
TYPE	t/mn	kW	m <sup>3</sup> /h	dB (A)	°C	CODE	P.u. HT €
<b>SBE 10-24</b>	2 700	0.103	270	58	60	338 168	<b>275.90</b>
<b>SBE 12-34</b>	2 550	0.121	390	61	60	338 176	<b>334.60</b>
<b>SBE 15-44</b>	2 500	0.15	500	64	60	338 184	<b>397.50</b>
<b>SBE 16-44</b>	2 470	0.162	550	65	60	338 192	<b>388.60</b>
<b>SBE 20-54</b>	1 330	0.15	800	57	60	338 206	<b>415.10</b>
<b>SBE 25-64</b>	1 320	0.175	950	58	60	338 214	<b>416.80</b>
<b>SBE 31-64</b>	1 250	0.192	1 200	60	60	338 222	<b>791.00</b>

## Courbes de débit



**Nouveau !**

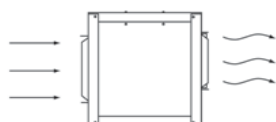
## Dimensions (mm)



TYPE	Ø	L1	L2	L3	L4	L5	H	Kg
<b>SBE 10-24</b>	100	250	350	160	277	272	122	4.4
<b>SBE 12-34</b>	125	250	350	160	277	272	152	4.6
<b>SBE 15-44</b>	150	250	350	160	277	272	172	4.9
<b>SBE 16-44</b>	160	250	350	1610	277	275	186	5
<b>SBE 20-54</b>	200	400	512	280	407	408	222	9.7
<b>SBE 25-64</b>	250	400	512	280	407	408	275	10.2
<b>SBE 31-64</b>	315	400	512	280	407	408	350	11



# VENTILATEURS CAISSON INSONORISÉ

*In line*
**Nouveau !**

**BOX BD** - Ventilateurs en ligne, dans caisson insonorisé

 Plage de débit de 1170 m<sup>3</sup>/h à 10000 m<sup>3</sup>/h

**UTILISATION**

Montage en intérieur ou extérieur, ventilation standard, renouvellement atmosphère viciée, locaux industriel, extraction de fumée, hottes de cuisines industrielles

**CARACTÉRISTIQUES**

Ventilateur BD monté en caisson insonorisé de panneaux isolants Flexiroll Pol Na 30 gris

Résistance au feu M1.

Presse-étoupe pour sortie cablage

Ventilateur monté sur antivibratoires

Moteur fermé, carcasse aluminium IP65

Protection IP- 54

Isolation classe F

**230 V monophasé**
**1500 t/mn**

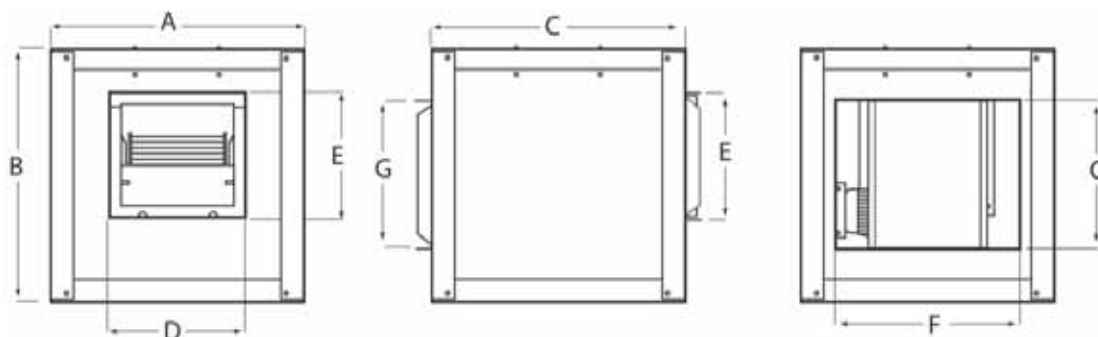
TYPE	t/mn	kW	I max.(A)	m <sup>3</sup> /h	dB (A)	°C max	Kg	CODE	P.u. HT €
<b>BOX BD 19/19 M4 1/5</b>	1 300	0.15	1.5	1 170	50	55	19	319 422	<b>483.00</b>
<b>BOX BD 25/25 M4 1/2</b>	1 350	0.37	3.8	2 790	54	55	30	319 430	<b>577.30</b>
<b>BOX BD 25/25 M4 3/4</b>	1 350	0.55	4	3 060	55	55	31	319 591	<b>591.00</b>
<b>BOX BD 28/28 M4 3/4</b>	1 350	0.55	5	3 600	56	55	34	319 449	<b>631.60</b>

**1000 t/mn**

<b>BOX BD 19/19 M6 1/10</b>	860	0.075	1	1 260	50	55	20	319 465	<b>483.00</b>
<b>BOX BD 25/25 M6 1/5</b>	850	0.15	1.5	2 340	50	55	28	319 473	<b>571.10</b>
<b>BOX BD 25/25 M6 1/3</b>	900	0.25	2	2 430	52	55	29	319 634	<b>572.20</b>
<b>BOX BD 28/28 M6 1/3</b>	925	0.25	2.5	3 060	54	55	32	319 481	<b>612.60</b>
<b>BOX BD 28/28 M6 1/2</b>	890	0.37	3	3 600	54	55	33	319 648	<b>628.80</b>
<b>BOX BD 33/33 M6 3/4</b>	860	0.55	4.6	4 500	57	55	48	319 664	<b>846.20</b>
<b>BOX BD 33/33 M6 1</b>	840	0.75	6.6	4 950	57	55	49	319 656	<b>865.70</b>
<b>BOX BD 33/33 M6 1.5</b>	860	1.1	10	6 750	59	55	53	319 511	<b>951.50</b>

**400 V triphasé**
**1000 t/mn**

<b>BOX BD 33/33 T6 1.5</b>	960	1.1	3.52	6 750	58	55	51	321 672	<b>869.00</b>
<b>BOX BD 39/39 T6 3</b>	900	2.2	6.5	10 000	67	55	71	321 699	<b>1 379.00</b>

**Dimensions (mm)**


TYPE	A	B	C	D	E	F	G
BOX BD 19/19	450	450	450	252	226	321	278
BOX BD 25/25	535	535	535	321	278	352	309
BOX BD 28/28	580	580	580	352	309	418	359
BOX BD 33/33	650	650	650	418	359	489	421
BOX BD 39/39	870	666	595	496	425	750	614

# VENTILATEURS CAISSON INSONORISÉ

*In line*

Courbes de débit BOX BD

