

CAISSON DE VENTILATION

- Impulsion frontale
- Aspiration postérieure




Supports de fixation

Position bouches



Unique

	Équivalences modèles	Moteur (CV)	R.p.m	€	
MOTEUR FERMÉ MONOPHASÉ 220V - 1 VITESSE					
	BD 19/19 M6	7/7	1/10	900	215,00
	BD 19/19 M4	7/7	1/5	1350	219,00
	BD 25/20 M6	9/7	1/6	900	242,00
	BD 25/20 M6	9/7	1/3	900	260,00
	BD 25/25 M6	9/9	1/6	900	246,00
	BD 25/25 M6	9/9	1/3	900	253,00
	BD 25/25 M4	9/9	1/2	1350	260,00
	BD 25/25 M4	9/9	3/4	1350	262,00
	BD 28/21 M6	10/8	1/3	900	264,00
	BD 28/21 M6	10/8	1/2	900	288,00
	BD 28/28 M6	10/10	1/3	900	270,00
	BD 28/28 M6	10/10	1/2	900	285,00
	BD 28/28 M4	10/10	3/4	1400	285,00
	BD 33/25 M6	12/9	3/4	900	379,00
	BD 33/25 M6	12/9	1	900	422,00
	BD 33/33 M6	12/12	3/4	900	386,00
	BD 33/33 M6	12/12	1	900	429,00
	BD 33/33 M6	12/12	1,5	900	488,00
MOTEUR FERMÉ TRIPHASÉ 230-400V - 1 VITESSE					
CV 01 277	BD 33/25 T6	12/9	1,5	900	394,00
CV 01 280	BD 33/33 T6	12/12	1,5	900	397,00
CV 01 300	BD 39/39 T6	15/15	3	920	740,00
MOTEUR FERMÉ MONOPHASÉ 220V - 3 VITESSE					
CV 01 451	BD 19/19 M6	7/7	1/10		260,00
CV 01 452	BD 19/19 M4	7/7	1/5		262,00
CV 01 455	BD 25/25 M6	9/9	1/4		294,00
CV 01 456	BD 25/25 M6	9/9	1/3		310,00
CV 01 457	BD 25/25 M4	9/9	1/2		304,00
CV 01 461	BD 28/28 M6	10/10	1/3		335,00
CV 01 462	BD 28/28 M6	10/10	1/2		342,00
CV 01 463	BD 28/28 M4	10/10	3/4		342,00
CV 01 471	BD 33/33 M6	12/12	3/4		458,00
CV 01 472	BD 33/33 M6	12/12	1		474,00

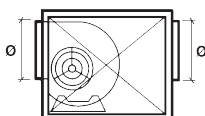
Série «OBRA CIRCULAR»



- Impulsion frontale
- Reste faces sans bouches



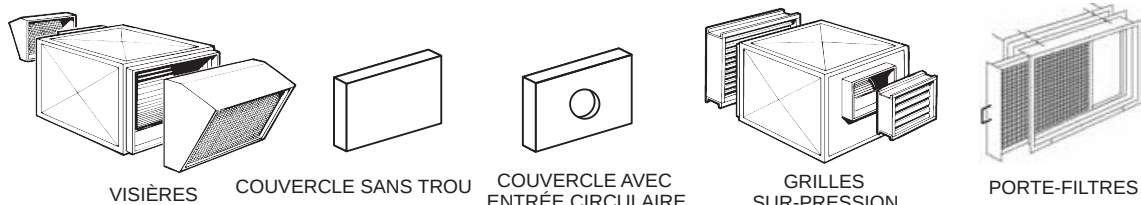
	Équivalences modèles	Moteur (CV/R.p.m)	€		
MOTEUR FERMÉ MONOPHASÉ 220V ENTRÉES CIRCULAIRES					
CV 01 305	BD 19/19 M6	7/7	1/10	900	245,00
CV 01 306	BD 19/19 M4	7/7	1/5	1350	247,00
CV 01 307	BD 25/25 M6 F	9/9	1/6	900	272,00
CV 01 308	BD 25/25 M6 G	9/9	1/3	900	282,00
CV 01 309	BD 25/25 M4 H	9/9	1/2	1350	284,00
CV 01 311	BD 28/28 M6	10/10	1/3	900	299,00
CV 01 313	BD 28/28 M6 H	10/10	1/2	900	314,00
CV 01 312	BD 28/28 M4	10/10	3/4	1400	309,00
CV 01 314	BD 33/33 M6	12/12	3/4	900	424,00



Dimensions circulaires:

Ventilateur	Ø
BD 19/19	250
BD 25/25	350
BD 28/28	400

ACCESSOIRES POUR CAISSON DE VENTILATION OEUVRE

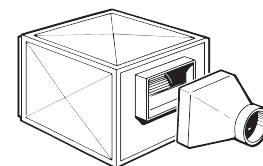
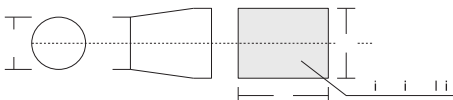


Dimension Ventilateur	Visières		Couvercle avec		Grille Sur-pression		Porte-filtre
	Impulsion	Aspiration	Couvercle sans trou	entrée (2)	Impulsion	Aspiration	
Code début:CV 05	103 ->	123 ->	603 ->	642 ->	303 ->	403 ->	521 ->
BD 19/19 AT7/7	30.50	46.00	7.75	16.25	57.25	79.75	59,25
BD 25/20 AT9/7	32.00	46.00	11.75	24.00	62.75	91.25	67,50
BD 25/25 AT9/9	32.00	46.00	9.50	18.00	71.75	91.25	67,50
BD 28/21 AT10/8	37.75	49.75	13.75	26.25	—	99.00	72,75
BD 28/28 AT10/10	37.75	49.75	10.50	20.50	—	102.50	72,75
BD 33/25 AT12/9	38.00	57.75	12.25	28.75	88.25	140.25	80,75
BD 33/33 AT12/12	38.00	57.75	12.75	30.00	95.50	147.00	80,75
BD 39/39 AT15/15	45,50	58,75	19,00	31,00	99,50	166,25	114,75

Attention: (1) Pour d' autres moyens filtrants, plaque Viledon ou mousse de polyuréthane, consulter le supplément selon le type.
(2) Le couvercle avec entrée réduite ou circulaire pour plus d' une entrée, il faut ajouter au prix du couvercle avec entrée **12,80 €** (CV 05 186) par chaque entrée.

• Changement de section

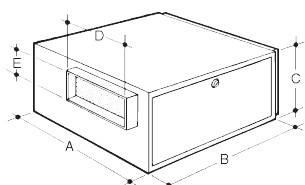
FENTE DE BOUCHE D' IMPULSION:



Diamètre Circulaire	BD 19/19 AT 7/7	BD 25/20 AT 9/7	BD 25/25 AT 9/9	BD 28/21 AT 10/8	BD 28/28 AT 10/10	BD 33/25 AT 12/9	BD 33/33 AT 12/12	BD 39/39 AT 15/15
Code début:CV 05	823 ->	831 ->	841 ->	851 ->	861 ->	871 ->	881 ->	891 ->
150	33.00	50.50	38.00	—	—	—	—	—
200	33.00	57.25	38.00	55.75	41.25	—	—	—
250	34.75	60.50	39.50	65.50	41.25	—	50.25	—
300	41.00	63.00	41.00	68.75	43.25	49.25	50.25	87,75
350	—	67.25	42.25	72.75	44.75	50.75	52.00	90,75
400	—	—	57.00	77.00	48.00	55.00	56.50	94,00
450	—	—	—	—	73.50	78.00	78.50	97,25
500	—	—	—	—	—	96,25	97,25	102,50

Attention: Au cas de mesures intermédiaires, on prend le prix de la suivante

CAISSON DE VENTILATION EXTRA-PLATS Série «BC»



Code	Type	Pot.	m/h	r.p.m	Cotes						€
					A	B	C	D	E	F	
CV 02 031	BC 250	65 W	290	2450	300	300	230	120	—	—	158,00
CV 02 032	BC 400	80 W	375	2400	300	300	195	110	—	—	156,00
CV 02 033	BC 600	85 W	460	1250	425	375	195	110	—	—	182,00
CV 01 006	BC 25/13	1/5 CV	875	890	500	490	300	—	267	175	260,00

CAISSON DE VENTILATION POUR 400°C/2h

Série BP-MU

ENSEMBLE TRANSMETTEUR:

- Mise en marche à transmission par un moteur incorporé à l'intérieur, horse du fluxe d'air
- Système tenseur-base-vis sans fin, réglable de l'extérieur

TURBINE ET MOTEUR:

- Turbine multipelle de double aspiration en acier galvanisé
- Moteur asynchrone normalisé de cage d'écurueil avec protection IP-55 et isolement classe F

MONTAGE:

- Guide en "U" du côté inférieur pour faire plus facile le transport et le montage.
- Ventilateur monté dans un caisson compact en acier galvanisé préparé pour intempérie

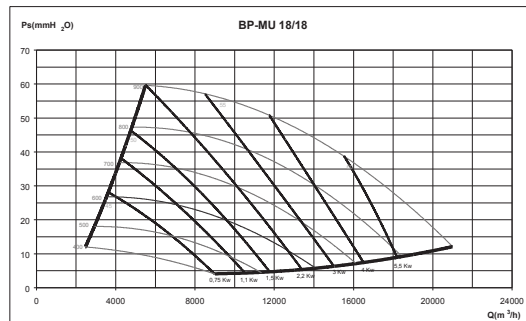
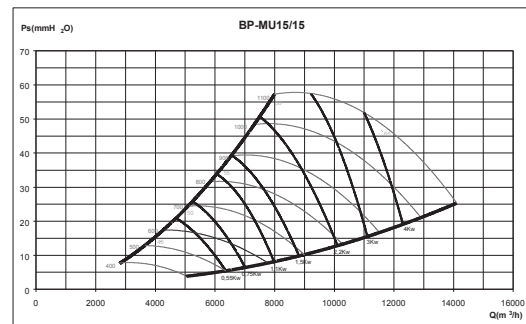
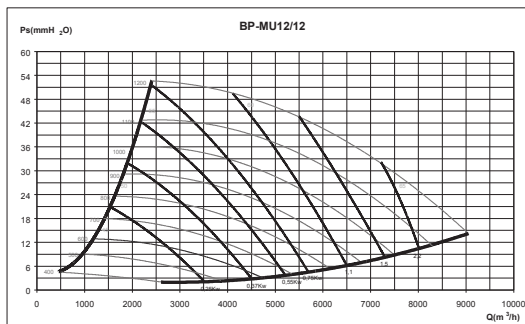
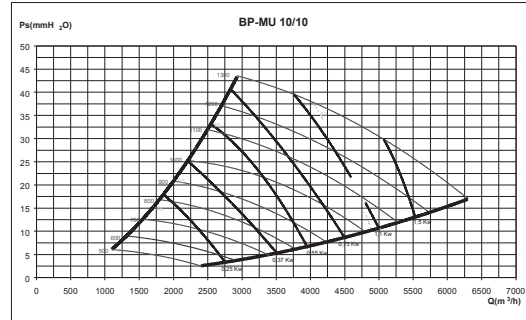
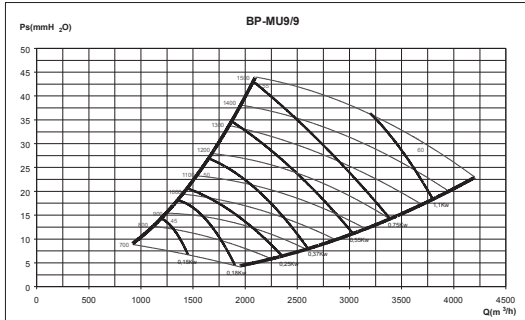


Description	Puissance kW	Poids Ka	Débit max. m³/h	€
TRIPHASÉS				
BP-MU 400°/2h 9/9 1/2CV	0,37	40	3.100	854,70
BP-MU 400°/2h 9/9 3/4CV	0,55	42	3.500	870,30
BP-MU 400°/2h 9/9 1CV	0,75	43	3.800	891,30
BP-MU 400°/2h 9/9 1,5CV	1,1	46	4.400	923,00
BP-MU 400°/2h 10/10 1/2CV	0,37	47	3.500	895,40
BP-MU 400°/2h 10/10 3/4CV	0,55	49	4.000	913,60
BP-MU 400°/2h 10/10 1CV	0,75	50	4.450	932,10
BP-MU 400°/2h 10/10 1,5CV	1,1	54	5.100	987,00
BP-MU 400°/2h 10/10 2CV	1,5	59	5.550	1.014,50
BP-MU 400°/2h 12/12 1/2CV	0,37	69	4.500	1.025,00
BP-MU 400°/2h 12/12 3/4CV	0,55	71	5.400	1.035,10
BP-MU 400°/2h 12/12 1CV	0,75	72	5.900	1.053,50
BP-MU 400°/2h 12/12 1,5CV	1,1	75	6.800	1.092,40
BP-MU 400°/2h 12/12 2CV	1,5	79	7.400	1.117,60
BP-MU 400°/2h 12/12 3CV	2,2	87	8.400	1.179,70
BP-MU 400°/2h 15/15 3/4	0,55	90	5.500	1.276,20
BP-MU 400°/2h 15/15 1CV	0,75	91	6.000	1.323,70
BP-MU 400°/2h 15/15 1,5CV	1,1	94	7.850	1.342,90
BP-MU 400°/2h 15/15 2CV	1,5	95	8.700	1.382,30
BP-MU 400°/2h 15/15 3CV	2,2	103	9.850	1.453,40
BP-MU 400°/2h 15/15 4CV	3	105	10.900	1.465,00
BP-MU 400°/2h 15/15 5,5CV	4	110	12.000	1.580,40
BP-MU 400°/2h 18/18 1,5CV	1,1	127	11.000	1.625,70
BP-MU 400°/2h 18/18 2CV	1,5	131	12.000	1.645,40
BP-MU 400°/2h 18/18 3CV	2,2	139	14.100	1.739,70
BP-MU 400°/2h 18/18 4CV	3	141	15.800	1.766,20
BP-MU 400°/2h 18/18 5,5CV	4	146	17.500	1.857,00
BP-MU 400°/2h 18/18 7,5CV	5,5	160	19.500	1.998,50

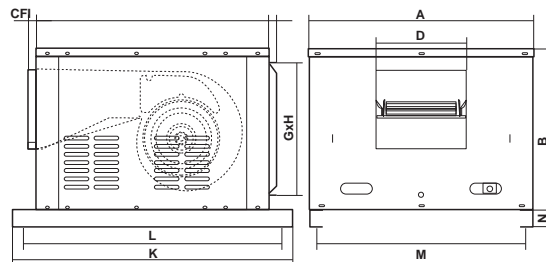
Attention: Livraison de configuration standard de 15/20 mm c.d.a. (200 Pa) si les données de pression statique ou révolutions du ventilateur nesont pas indiquées.



COURBE ET FONCTIONNEMENT:

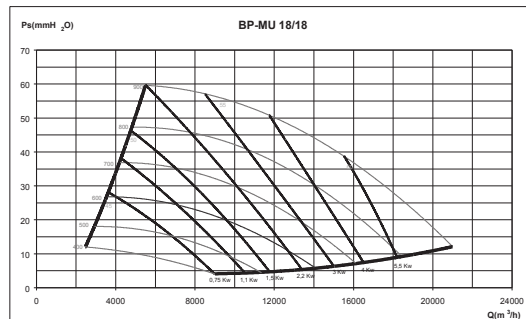
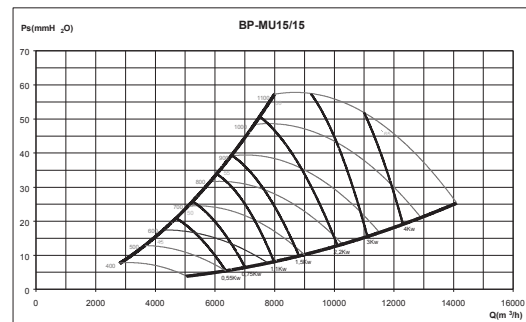
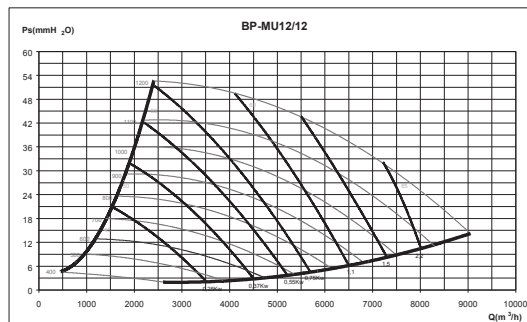
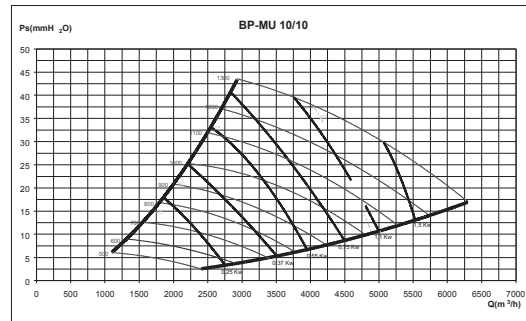
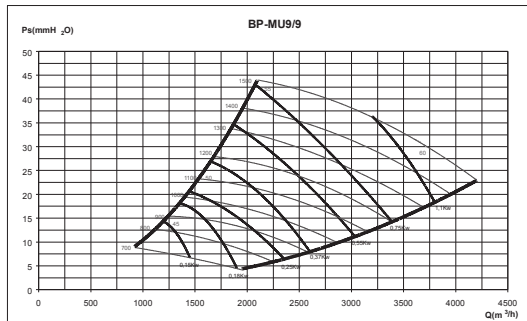


DIMENSIONS

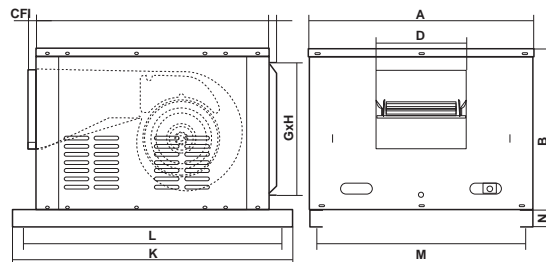


Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
BP-MU 9/9	780	562	792.5	301	260	30	678	454	29	970	890	721.5	60	
BP-MU 10/10	825	592	852	330	291	30	723	484	29	1029	949	766.5	60	
BP-MU 12/12	950	677	970	396	341	30	848	570	29	1147	1067	891.5	60	
BP-MU 15/15	1100	802	1102.5	473	404	30	1006	699	29	1280	1200	1041.5	60	
BP-MU 18/18	1271	923.5	1278.5	556	483	30	1175	818	29	1456	1376	1211	60	

COURBE ET FONCTIONNEMENT:



DIMENSIONS



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
BP-MU 9/9	780	562	792.5	301	260	30	678	454	29	970	890	721.5	60	
BP-MU 10/10	825	592	852	330	291	30	723	484	29	1029	949	766.5	60	
BP-MU 12/12	950	677	970	396	341	30	848	570	29	1147	1067	891.5	60	
BP-MU 15/15	1100	802	1102.5	473	404	30	1006	699	29	1280	1200	1041.5	60	
BP-MU 18/18	1271	923.5	1278.5	556	483	30	1175	818	29	1456	1376	1211	60	