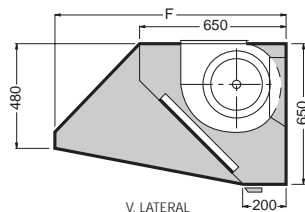
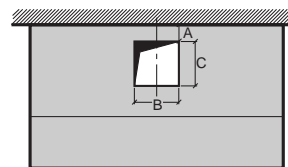


"VENT" PARED / WALL "VENT" / "VENT" ADOSSÉE



R = Regulable
R = Regulable
R = Réglable

V. LATERAL



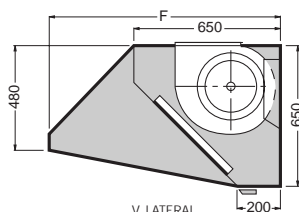
V. ZENITAL - TOP V. - V. ZÉNITHALE

MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent/Fan	C.V./H.P.	Vel. Speed/Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O max.	n° Filtr.
600	600	750	130	232	210	58	7/7	1/10	1	900	220	1250	12	1
* 1000	1000	750	130	310	270	72	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
* 1000	1000	750	130	270	270	72	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1200	1200	750/1000	130	310	270	80	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/3	R	900	220	3100	15	2
1200	1200	750	130	270	270	80	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/2	1	1400	220	2900	23	2
1500	1500	750/1000	130	310	270	90	9/9	1/3	3	600/750/900	220	2500	18	2
1500	1500	750/1000	150	340	300	95	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	2
1700	1700	750/1000	130	310	270	97	9/9	1/2	1	1400	220	2900	24	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	106	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
1700	1700	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
1700	1700	750	150	340	300	97	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	3
1700	1700	750	130	310	270	97	9/9	1/2	R	1400	220	3200	30	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3
2000	2000	750/1000	150	340	300	107	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2200	2200	750/1000	150	340	300	121	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	4
2200	2200	750/1000	150	340	300	122	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	4
2200	2200	1000	150	340	300	121	10/10	3/4	R	1400	220	3200	35	4
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	3
2500	2500	750/1000	150	340	300	124	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	3

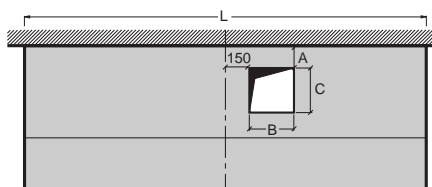
* Medidas filtros 415 x 490 x 50 mm. en modelo 1000. / * Filter sizes 415 x 490 x 50 mm. in model 1000. / * Mesures filtres 415 x 490 x 50 mm. en modèle 1000.

"VENT" PARED / WALL "VENT" / "VENT" ADOSSÉE

MODELOS EN 2 TRAMOS
MODELS IN 2 STAGE
MODÈLES EN 2 ÉLÉMENTS



V. LATERAL

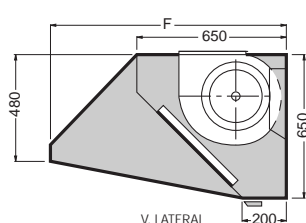


V. ZENITAL - TOP V. - V. ZÉNITHALE

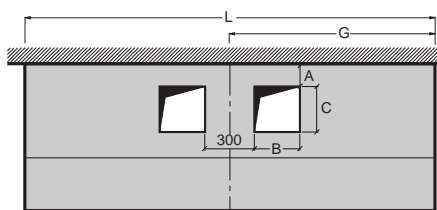
MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent/Fan	C.V./H.P.	Vel. Speed/Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O max.	n° Filtr.
2700	2700	1000	150	340	300	131	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	23	4
2700	2700	1000	150	340	300	131	10/10	3/4	1	1400	220	3500	45	4

"VENT" PARED DUPLEX / DUPLEX WALL "VENT" / "VENT" ADOSSÉE DUPLEX

MODELOS EN 2 TRAMOS
MODELS IN 2 STAGE
MODÈLES EN 2 ÉLÉMENTS



V. LATERAL

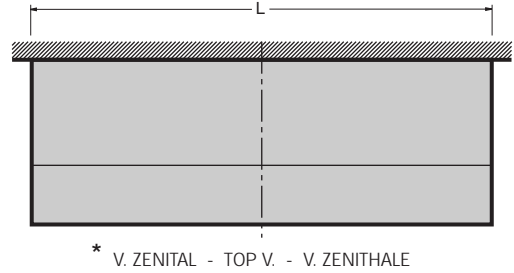
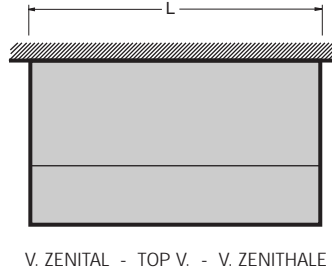
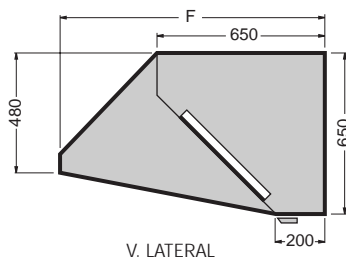


V. ZENITAL - TOP V. - V. ZÉNITHALE

MOD.	L	G	F	A	B	C	Kgs.	Vent/Fan	C.V./H.P.	Vel. Speed/Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O max.	n° Filtr.
2700	2700	1350	1000	150	340	300	136	10/10	1/3	3	600/750/900	220	7000	22	4
2700	2700	1350	1000	150	340	300	136	10/10	3/4	1	1400	220	7000	45	4
2900	2900	1700	1000	150	340	300	142	10/10	1/3	3	600/750/900	220	7000	22	5
2900	2900	1700	1000	150	340	300	142	10/10	3/4	1	1400	220	7000	45	5
3400	3400	1700	1000	150	340	300	156	10/10	1/3	3	600/750/900	220	7000	22	6
3400	3400	1700	1000	150	340	300	156	10/10	3/4	1	1400	220	7000	45	6

* Otras configuraciones o combinaciones de ventilador, consultar con Dpto. Técnico / For other fan configuration or combinations, consult our Technical Dep. / Pour toute autre configuration ou combinaison de ventilateurs, consultez le Dép. Technique

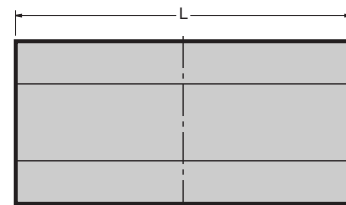
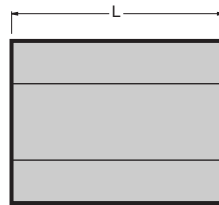
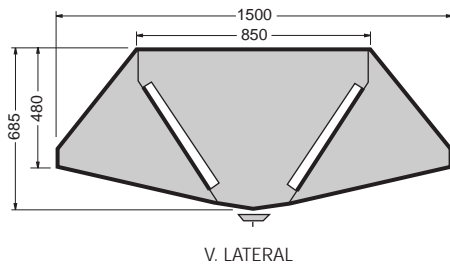
"VENT FREE" PARED (SIN VENTILADOR) / WALL "VENT FREE" (WITHOUT FAN) / "VENT FREE" ADOSSÉE (SANS VENT.)



MOD.	L	F	Kgs.	n° Filt.	m³/h	Ø
1000	1000	750	57	2	2250	250
1200	1200	750/1000	65	2	2500	300
1500	1500	750/1000	75	2	2625	300
1700	1700	750/1000	82	3	3400	350
2000	2000	750/1000	92	3	3000	300
2200	2200	750/1000	99	4	3800	400
* 2700	2700	750/1000	110	4	4300	400
* 2900	2900	1000	112	5	3675	350
* 3400	3400	1000	126	6	4050	350

* Modelo en 2 tramos. / Model in 2 stages. / Modèle en 2 éléments.

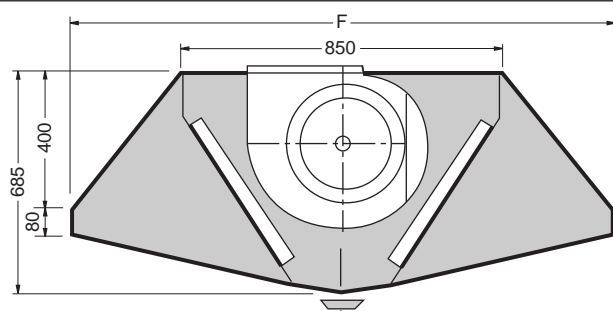
"VENT FREE" CENTRAL (SIN VENTILADOR) / CEILING "VENT FREE" (WITHOUT FAN) / "VENT FREE" CENTRALE (SANS VENT.)



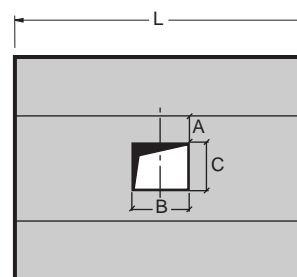
MOD.	L	Kgs.	n° Filt.	m³/h	Ø
1250	1250	74	4	5000	450
1500	1500	86	4	5500	450
2000	2000	102	6	6500	500
* 2500	2500	133	8	7000	500
* 3000	3000	141	8	8400	550

* Modelo en 2 tramos. / Model in 2 stages. / Modèle en 2 éléments.

"VENT" CENTRAL / CEILING "VENT" / "VENT" CENTRALE



V. LATERAL



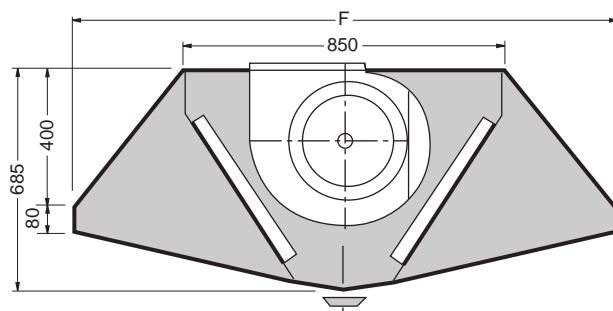
V. ZENITAL - TOP V. - V. ZENITHALE

MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent. Fan	C.V./H.P.	Vel. Speed Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O	n° Filt.
1250	1250	1500	160	340	300	94	10/10	1/3	3	600/750/900	220	3500	22	4
1250	1250	1500	160	325	360	96	12/9	1	1	900	220	5000	30	4
1250	1250	1500	160	340	300	98	12/12	1	3	600/750/900	220	3500	22	4
1250	1250	1500	160	340	300	94	10/10	1/2	R	900	220	4700	18	4
1500	1500	1500	160	325	360	108	12/9	1	1	900	220	5000	30	4
1500	1500	1500	160	410	360	108	12/12	1,5	1	900	220/380	7000	30	4
1500	1500	1500	160	410	360	109	12/12	1	3	600/750/900	220	7000	30	4
1500	1500	1500	160	325	360	108	12/9	1	R	900	220	5200	25	4
2000	2000	1500	160	410	360	136	12/12	1,5	1	900	220/380	7000	30	6
2000	2000	1500	160	410	360	137	12/12	1	3	600/750/900	220	7000	30	6
2000	2000	1500	160	410	360	125	12/12	1,5	R	900	220/380	8200	30	6
2500	2500	2500	160	410	360	165	12/12	1	3	600/750/900	220	7000	30	6
3000	3000	1500	160	410	360	193	12/12	1	3	600/750/900	220	7000	30	8

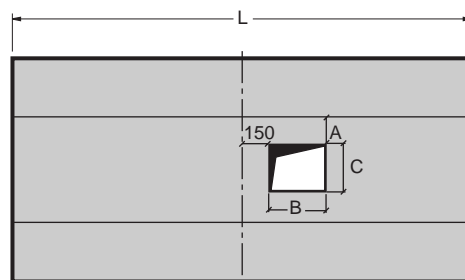
R = Regulable / R = Regulable / R = Réglable

"VENT" CENTRAL / CEILING "VENT" / "VENT" CENTRALE

MODELOS EN 2 TRAMOS / MODELS IN 2 STAGE / MODÈLES EN 2 ÉLÉMENTS



V. LATERAL



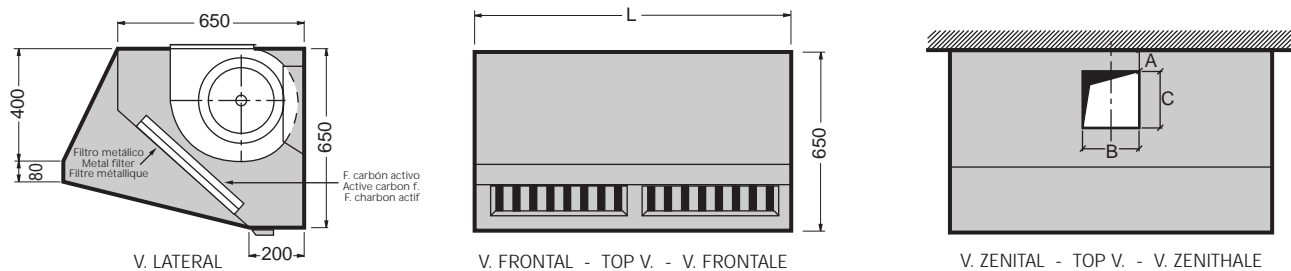
V. ZENITAL - TOP V. - V. ZENITHALE

MOD.	L	F	A	B	C	Kgs.	Vent. Fan	C.V./H.P.	Vel. Speed Vit.	rpm	V	Max. m ³ /h	mm H ₂ O	n° Filt.
2500	2500	1500	160	410	360	164	12/12	1,5	1	900	220/380	7000	30	8
2500	2500	1500	160	410	360	160	12/12	1,5	R	900	220/380	8200	30	8
3000	3000	1500	160	410	360	192	12/12	1,5	1	900	220/380	7000	30	8
3000	3000	1500	160	410	360	168	12/12	1,5	R	900	220/380	8200	30	8

R = Regulable / R = Regulable / R = Réglable

* Otras configuraciones o combinaciones de ventilador, consultar con Dpto. Técnico / For other fan configuration or combinations, consult our Technical Dep. / Pour toute autre configuration ou combinaison de ventilateurs, consultez le Dép. Technique

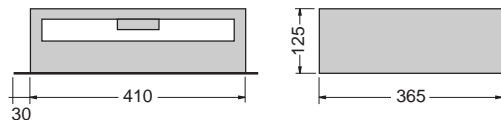
VENT "ANTILORES" / "ANTIODOUR" VENT / VENT "ANTI-ODEURS"



MOD.	L	A	B	C	Kgs.	Vent. Fan	W	rpm	V	Max. m ³ /h	Dim. Filt.	n° Filt.
600	600	130	232	210	49	7/7	220	900	220	1250	490 x 490	1
1000	1000	130	310	270	57	9/9	480	600/750/900	220	2500	490 x 415	2

- * Filtro opcional en boca de salida de carbón activo.
- * Optional active carbon filter at outlet mouth.
- * Filtre optionnel de sortie, à charbon actif.

* Tolvas adaptables. / Adaptable hoppers / Trémie adaptables.



Descripción:

Campana destinada a la extracción y eliminación de humos y olores molestos, mediante filtros de carbón activo y antifatrasas.

Características:

- Incorpora grupo ventilador de bajo nivel sonoro y elevado caudal de aspiración.
- Filtro de malla metálica regenerable para retención de grasas.
- Filtro de carbón activo para eliminación de olores.
- Filtro opcional de carbón activo en boca de salida. Permite no lanzar los humos al exterior, al filtrar un porcentaje elevadísimo del aire.
- Construcción en acero inoxidable (AISI 304).

Description:

Hood designed to extract and eliminate unpleasant smoke and smells using activated carbon and antifat filters.

Characteristics:

- Includes fan group with low sound level and high suction rate.
- Reusable metal mesh filter for fat retention.
- Active carbon filter for odour elimination.
- Optional active carbon filter at outlet mouth. This reduces the smoke expelled by filtering a very high proportion of the air.
- Made from stainless steel (AISI 304).

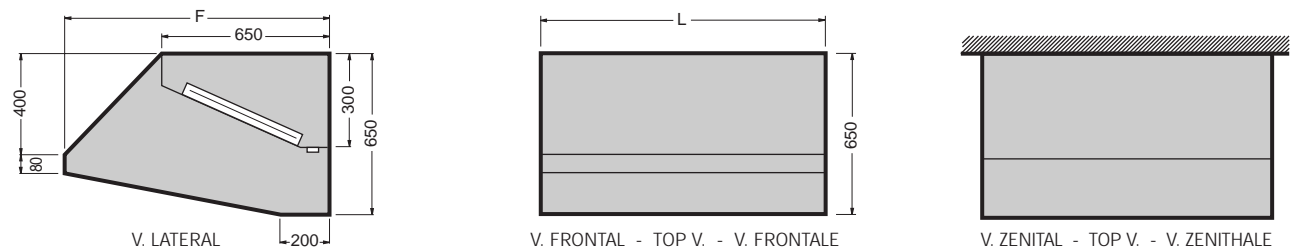
Description:

Hotte conçue pour extraire et éliminer les fumées et les odeurs gênantes grâce à des filtres à charbon actif et à des filtres anti-graisses.

Caractéristiques:

- Elle possède un groupe ventilateur à faible niveau sonore et à fort débit d'aspiration.
- Filtre régénérable à mailles métalliques pour la rétention des graisses.
- Filtre à charbon actif pour l'élimination des odeurs.
- Filtre optionnel de sortie, à charbon actif. Il assure le filtrage d'une très grande portion d'air et permet ainsi de ne pas évacuer les fumées à l'extérieur.
- Fabriqué en acier inoxydable (AISI 304).

VENT "VAHOS" / "STEAM" VENT / VENT "VAPEURS"



MOD.	L	F	Kgs.	m ³ /h	Ø
1000	1000	1000	51	1300	250
1200	1200	1000	60	2000	300
1500	1500	1000	71	2500	300
1700	1700	1000/1200	80	3000	350
2200	2200	1000/1200	95	3500	350
2700	2700	1000/1200	109	4000	400

Descripción:

Campana diseñada para su colocación en lavavajillas u otras máquinas productoras de vapor.

Características:

- Campana construida totalmente en acero inoxidable (AISI 304), con bandeja recoge vahos y tapón metálico a rosca para desagüe de los líquidos recogidos.
- Doble filtro de placas y de malla totalmente construido en acero inoxidable (AISI 304).

Description:

Hood designed for installation in dishwashers and other vapour-producing machines.

Characteristics:

- Hood made totally from stainless steel (AISI 304) with a tray to collect vapours and a threaded metal plug to drain liquids collected.
- Double filter of baffles and mesh made totally from stainless steel (AISI 304).

Description:

Hotte conçue pour les lave-vaisselle et toute autre machine produisant de la vapeur.

Caractéristiques:

- Entièrement fabriquée en acier inoxydable (AISI 304), avec plateau de récupération des buées et bouchon métallique vissé pour l'évacuation des liquides recueillis.
- Double filtre à plaques et à mailles, entièrement fabriqué en acier inoxydable (AISI 304).