

THE STRONGEST SUCTION POWER

LIGNE ONDA

Aspirateurs centraux en acier inoxydable avec filtration cyclonique



ONDA 150

ONDA 300

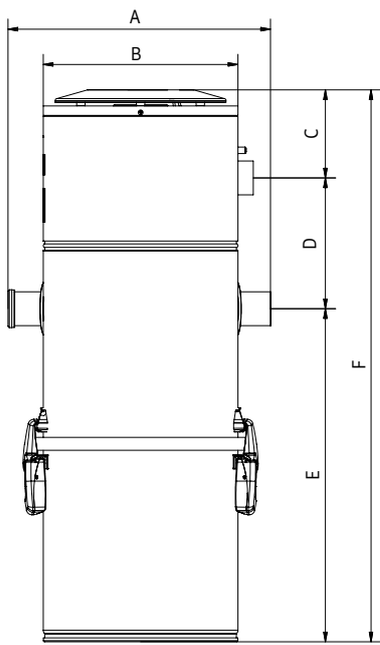
ONDA 350

ONDA 400

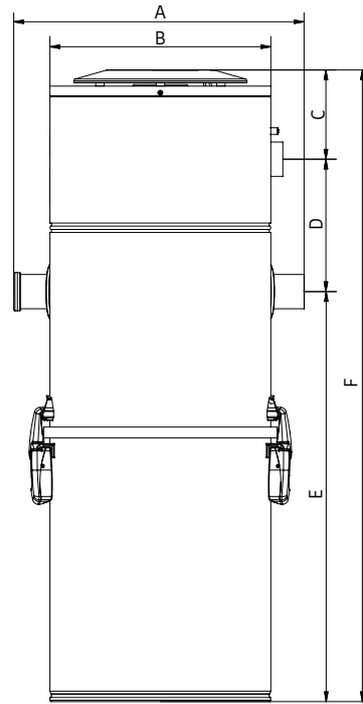
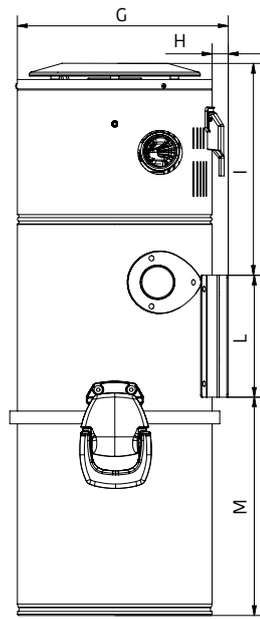
MODEL		Onda 150	Onda 300	Onda 350	Onda 400
ARTICLE		VAC550	VAC63A	VAC63AB	VAC690B
Air Power Max	W	555	633	633	696
Surface max à nettoyer		150	300	350	400
Points prise d'aspiration conseillés		5	9	9	15
mètres Max de tuyau		50	80	80	120
Opérateurs		1	1	1	1
Raccord aspiration/vidange	Ø mm	50	50	50	50
Degré de protection	IP	30	30	30	30
Alimentation	V ac	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Puissance moteur	kW	1350	1750	1750	1650
Absorption	A	5,86	7,95	7,95	7,17
Alimentation prises d'aspiration	V dc	12	12	12	12
Débit air maximal	m³/h	205	211	211	225
Dépression maxi	mbar	245	344	344	320
Classe de filtration		M	M	M	M
Surface filtrante	cm²	5360	5360	5360	5360
*Capacité du conteneur à poussière	l	17,17	17,17	29,55	29,55
Silencieux échappement air Ø 50 mm		SI	SI	SI	SI

THE STRONGEST SUCTION POWER

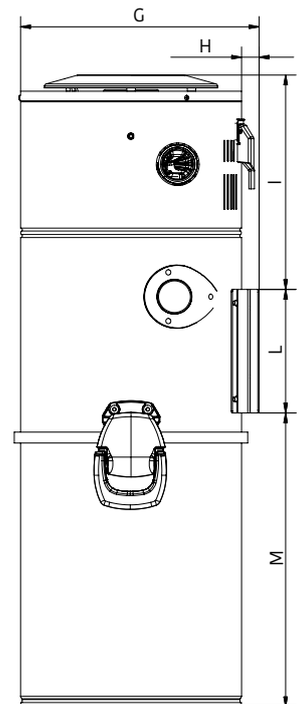
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ONDA 150/300



ONDA 350/400



MODEL	Onda 150 Onda 300 Onda 350 Onda 400			
	VAC550	VAC63A	VAC63AB	VAC690B
Mesure A	385	385	420	420
Mesure B	285	285	320	320
Mesure C	130	130	130	130
Mesure D	193	193	193	193
Mesure E	492	492	597	597
Mesure F	815	815	920	920
Mesure G	309	309	345	345
Mesure H	25	25	25	25
Mesure I	313	313	312	312
Mesure L	180	180	180	180
Mesure M	322	322	428	428

THE STRONGEST SUCTION POWER

LIGNE AURA

Aspirateurs centraux en acier inoxydable avec sac filtrant en microfibre



AURA 150

AURA 300

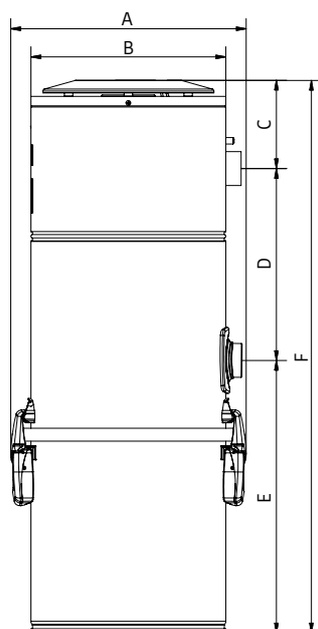
AURA 350

AURA 400

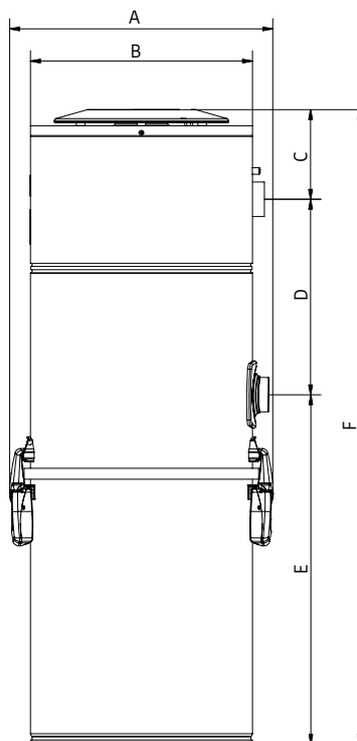
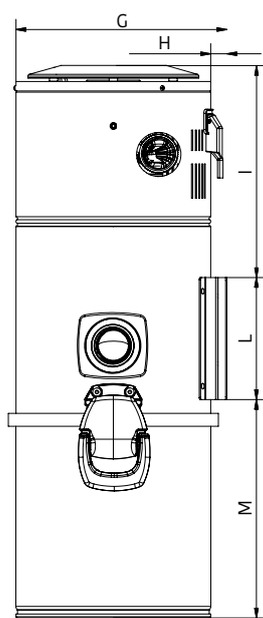
MODÈLE		Aura 150	Aura 300	Aura 350	Aura 400
ARTICLE		VAC55AU	VAC63M	VAC63MB	VAC69AUB
Puissance maximale de l'air	W	555	633	633	696
Surface max à nettoyer		150	300	350	400
Points prise d'aspiration conseillés		5	9	9	15
mètres Max de tuyau		50	80	80	120
Utilisateurs		1	1	1	1
Raccord aspiration/vidange	Ø mm	50	50	50	50
Degré de protection	IP	30	30	30	30
Alimentation	V ac	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Puissance moteur	kW	1350	1750	1750	1650
Absorption	A	5,86	7,95	7,95	7,17
Alimentation prises d'aspiration	V dc	12	12	12	12
Débit air maximal	m³/h	205	211	211	225
Dépression maxi	mbar	245	344	344	320
Classe de filtration		M	M	M	M
Surface filtrante	cm²	3100	3100	3100	3100
*Capacité du conteneur à poussière	l	17,17	17,17	29,55	29,55
*Capacité du sac filtrant	l	18	18	18	18
Silencieux échappement air Ø 50 mm		SI	SI	SI	SI

THE STRONGEST SUCTION POWER

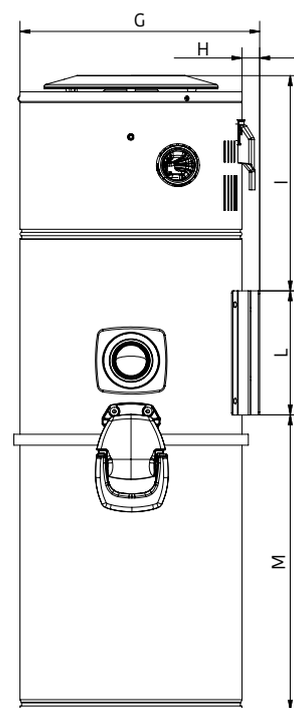
DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



AURA 150/300



AURA 350/400



MODEL	Aura 150	Aura 300	Aura 350	Aura 400
ARTICLE	VAC55AU	VAC63M	VAC63MB	VAC69AUB
Mesure A	345	345	379	379
Mesure B	285	285	320	320
Mesure C	130	130	130	130
Mesure D	283	283	284	284
Mesure E	402	402	507	507
Mesure F	815	815	920	920
Mesure G	309	309	345	345
Mesure H	25	25	25	25
Mesure I	313	313	312	312
Mesure L	180	180	180	180
Mesure M	322	322	428	428