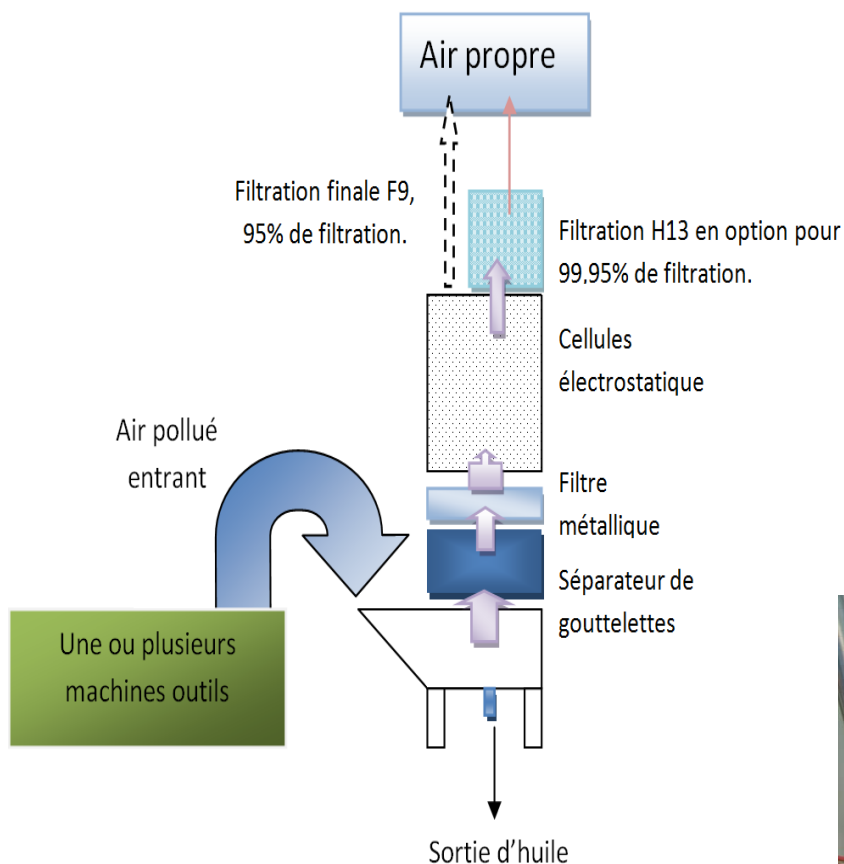


NEWTON

WORKING PRINCIPLE



CHARACTERISTICS

Type	Débit d'air max (m³/h)	Puissance (kW)	Niveau sonore (dB)
3.1 BP	1000	0,75	68
3.2 BP	2000	1,1	65
3.3 BP	3000	1,5	67
6.4 BP	4000	3	69
6.5 BP	5000	4	71
6.6 BP	6000	5,5	71
E* 6.4	4000	3	65

Date de mise à jour: 21/07/2013

Bp: Basse Pression / HP : Haute Pression

E: Electrostatique pour huile entière

FILTRES MONNET

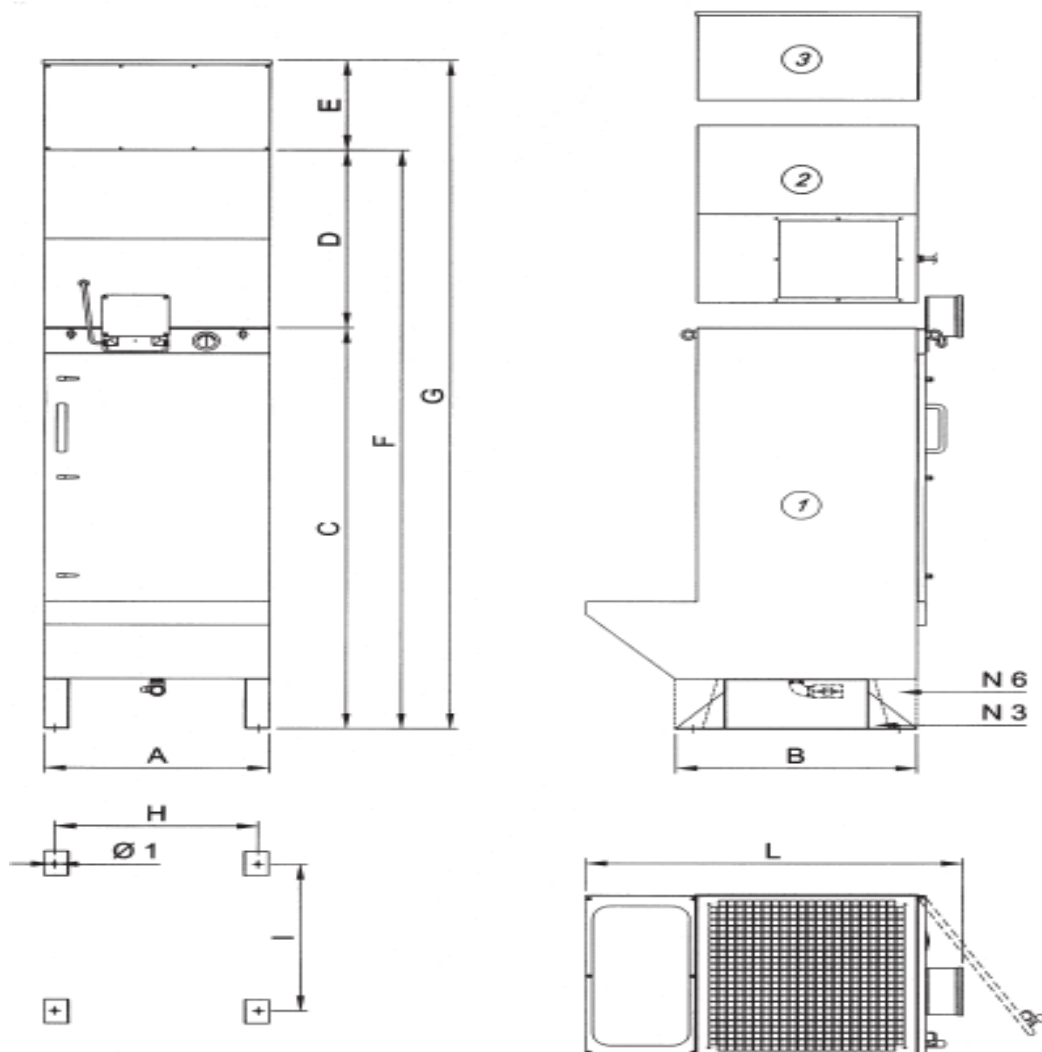
BP601 - Rue Marius Berliet - 01506 Ambérieu en Bugey cedex / Site : www.filtres-monnet.com

Tél : +33(0)4.74.38.02.11 / Fax : +33(0)4.74.38.27.26 / E-mail : info@filtres-monnet.com



NEWTON

GENERAL SIZE



Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	Ø1
Newton 3	638	680	1600	701	358	2301	2659	578	580	1061	13
Newton 6	910	912	1600	850	418	2450	2868	764	766	1356	21

Date de mise à jour: 21/07/2013

FILTRES MONNET

BP601 - Rue Marius Berliet - 01506 Ambérieu en Bugey cedex / Site : www.filtres-monnet.com

Tél : +33(0)4.74.38.02.11 / Fax : +33(0)4.74.38.27.26 / E-mail : info@filtres-monnet.com

