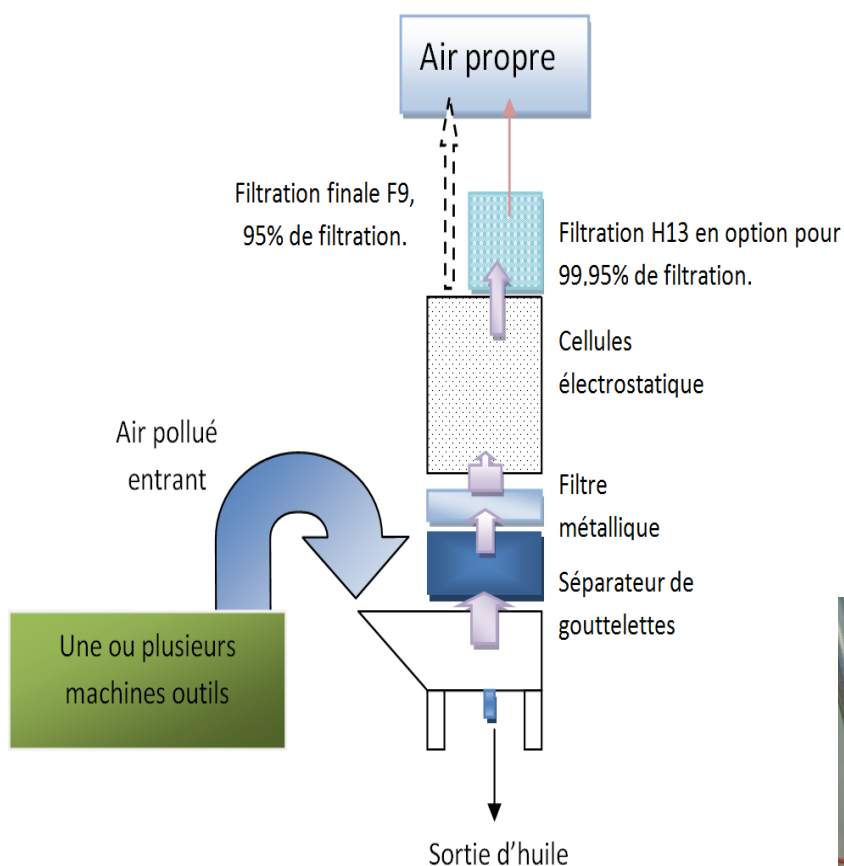


NEWTON

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



CARACTERISTIQUES

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

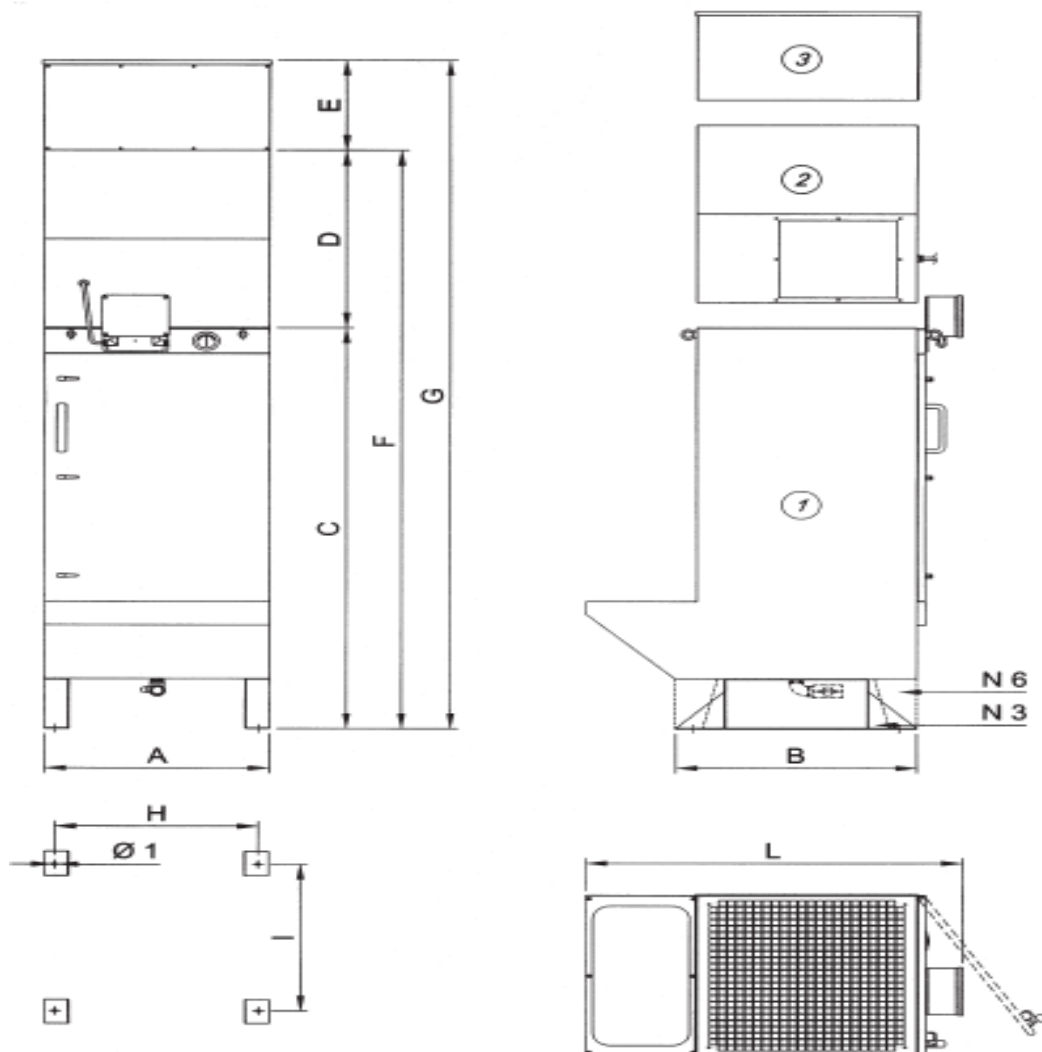
Date de mise à jour: 21/07/2013

Bp: Basse Pression / HP : Haute Pression

E: Electrostatique pour huile entière

NEWTON

ENCOMBREMENT GENERAUX



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