

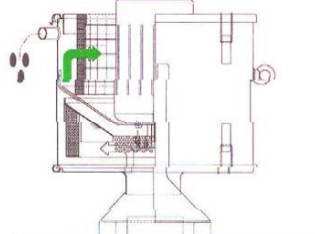
**DARWIN**

WORKING PRINCIPLE

Ecoulement du flux (refoulement)



Evacuation côté refoulement



Ecoulement du flux (aspiration)



CHARACTERISTICS

Type	Débit air max (m³/h)	Niveau sonore (dB)	Bouche d'aspiration (mm)	Poids net (kg)
600 M	600	67	100	21
600 D	600	67	100	21
1200 M	1270	76	150	38
1200 D	1270	76	150	38
2000 M	1950	78	150	41
2000 D	1800	78	150	41
3000 M	2900	77	200	77
3000 D	2900	76	200	80

\*M = Mono centrifuge

Date de mise à jour: 02/07/2013

\*D = Double centrifuge

**FILTRES MONNET**

BP601 - Rue Marius Berliet - 01506 Ambérieu en Bugey cedex / Site : [www.filtres-monnet.com](http://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](mailto:info@filtres-monnet.com)



## SYNTHESIS



➤ Electrostatic Cell for OIL.



*Electrostatic Post-filter*

---

## GUARD



➤ Pre filter for liquid with dust and chips.



*Synthetic & metallic pre filter.*

---

## CLIPPER



➤ Finishing Filter with high efficiency H13 (99,95%)



*Post-filter with pleated cartridge*

### FILTRES MONNET

BP601 - Rue Marius Berliet - 01506 Ambérieu en Bugey cedex / Site : [www.filtres-monnet.com](http://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](mailto:info@filtres-monnet.com)

