

# Groupe de refroidissement et de filtration pour douche

## AMD 30 - 75 - 150



### Spécifications techniques :

	AMD 30	AMD 75	AMD 150
Capacité de refroidissement [kW]	1-30	1-75	1-150
Puissance électrique installée [kW]	2.7 (3x400 Vac)	3.7 (3x400 Vac)	7.4 (3x400 Vac)
Capacité bac [l]	300	400	500
Débit pompe [m <sup>3</sup> /h]	3.5 (à 5,6 bar)	6.5 (à 5,6 bar)	12 (à 5,6 bar)
Consommation eau brute [m <sup>3</sup> /h]	Max. 3.2 (à 4.5 bar)	Max. 6.5 (à 4.5 bar)	Max. 13 (à 4.5 bar)
Température max. eau brute [°]	28	28	28
Raccord eau brute [Gas]	1"	1"½	2"½
Encombrement L x l x h [mm]	1400 x 800 x 900	1800 x 800 x 1400	1800 x 1000 x 1600
Niveau sonore [dB]	75	75	77

### Points forts :

- Filtration cyclonique, sans papier: gain d'achat, gain de recyclage
- Qualité de filtrage optimale, avec recirculation permanente au travers du filtre
- Accès aisé au bac pour nettoyage et entretien
- Préchauffe du bain par thermoplongeur
- Température stable et programmable
- Economie d'eau brute, régulation du débit par servovanne

### Options :

- Système autonome avec écran de contrôle ou intégré à votre machine

Sous réserve de modification

**amysa**  
AMYSA INDUCTION S.A.

Chemin de l'Islettaz  
Venoge Parc C1  
CH - 1305 Penthelaz  
Tél +41 21 863 10 60  
Fax +41 21 863 10 61

E-mail : [info@amysa.com](mailto:info@amysa.com)  
Web Site : [www.amysa.com](http://www.amysa.com)