

Groupe de refroidissement

AMR 30 - 75 - 150



Spécifications techniques :

	AMR 30	AMR 75	AMR 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)
Débit pompe [m ³ /h]	5 (à 5,4 bar)	7.5 (à 5,4 bar)	15 (à 5,4 bar)
Consommation eau brute [m ³ /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]	800 x 620 x 900	800 x 700 x 1000	1200 x 800 x 1200
Niveau sonore [dB]	70	70	72

Points forts :

- Accès aisé pour remplissage du bac
- Température stable, consigne programmable
- Matériaux compatibles pour eau déminéralisée $\geq 100\mu\text{S}$
- Economie d'eau brute, régulation du débit par servovanne

Options :

- Commande intégrée à votre machine ou système autonome avec écran de contrôle

Sous réserve de modification

amysa
AMYSA INDUCTION S.A.

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

E-mail : info@amysa.com
Web Site : www.amysa.com