



DESCRIPTION

Les refroidisseurs de la série AERO, conformes aux directives européennes en vigueur, ont été développés pour le refroidissement de process, de machines, laser, soudeuses, par échange direct avec l'air ambiant.

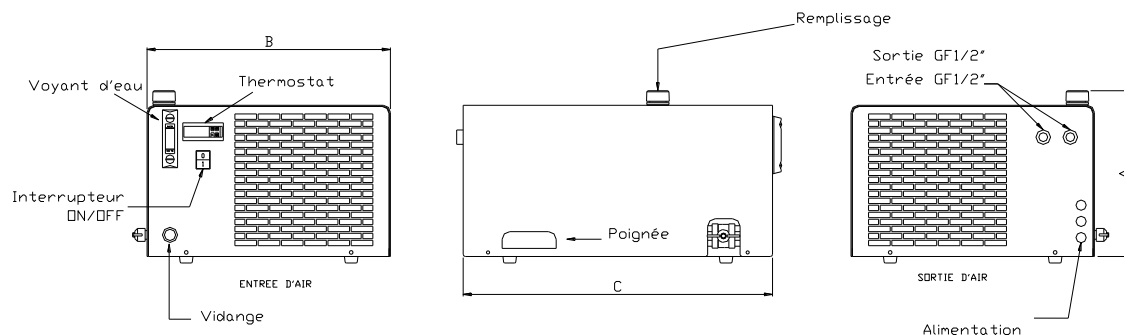
Leur faible encombrement leur permet de se loger dans des espaces réduits. Les connexions hydrauliques et électriques, ainsi que la maintenance, ont été simplifiées au maximum afin de faciliter la mise en place et l'entretien. Ces appareils disposent en standard d'un bac tampon isolé avec couvercle (nettoyage facile) et d'une pompe de circulation intégrée.

EQUIPEMENTS STANDARD

Régulation par thermostat électronique
Echangeur à ailettes ventilé
Cuve polyéthylène
Pompe de circulation incorporée

Interrupteur M/A en façade
Voyant de niveau d'eau
Carrosserie RAL7032 texturée
Matériel testé en usine et prêt à l'emploi

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES

AERO 07AHB AERO 30AHB

	V-Hz	230-1-50		
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50		
Puissance de refroidissement*	kW	0,7	3	
	kcal/h	600	2150	
Puissance électrique absorbée	kW	0,21	0,4	
Intensité nominale	A	1,4	2,3	
Intensité de démarrage	A	13	13	
Débit disponible	l/min	1-9	3-41	
Pression disponible	bars	3,5-0,5	2.8-1.2	
Volume réservoir	l	5	10	
Débit d'air	m3/h	250	1000	
Niveau sonore	dB(A)	67	67	
Température ambiante	°C	10-40	10-40	
Poids à vide	kg	20	30	
	Dimensions	A mm	310	400
		B mm	460	620
		C mm	620	560

* : Pour 35 °C de sortie d'eau, 25°C d'entrée d'air.