



Edition 10 / 2021

HYDRO PROCESS

Armoire Panoplie d'eau glacée



L'armoire panoplie d'eau glacée HYDROPROCESS® est une solution compact de refroidissement de système d'imagerie / d'IRM



Maintien des conditions de refroidissement de l'IRM en toute situation grâce à un mode secours par passage automatique en eau perdue.



Equipée d'un système de supervision à distance, l'armoire assure un contrôle en temps réel des paramètres de fonctionnement ainsi qu'un suivi constant des alarmes sur tous les points (T°C, pompes, sondes...)



INSTALLATION RAPIDE

Appareil mobile nécessitant seulement une connexion électrique et un raccordement des tuyauteries



SIMPLE D'UTILISATION

Utilisation et paramétrage via écran tactile intuitif



CONNECTIVITÉ

Suivi à distance des paramètres et alarmes



CONFORMITÉ

Répond au cahier des charges de l'ensemble des équipementiers



TRAÇABILITÉ

Historisation sécurisée des alarmes



MOBILE

4 roues multidirectionnelles (dont 2 freinées)



INSTALLATION SIMPLE

L'installation et remplacement des filtres facilités



SECURITY

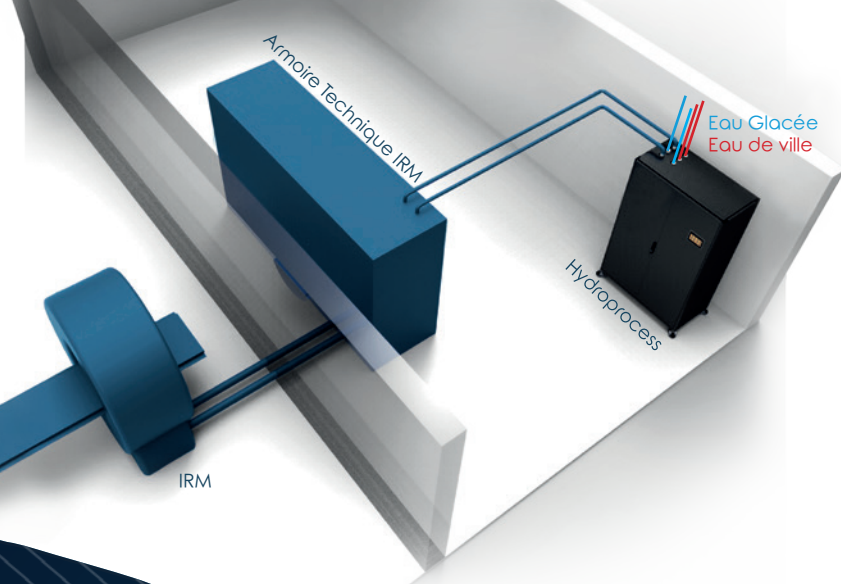
Deux pompes en Maître/esclave avec basculement automatique + basculement en eau perdue si besoins



MAINTENANCE

Double filtration permettant une maintenance en activité

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



ECRAN DE CONTROLLE TACTILE

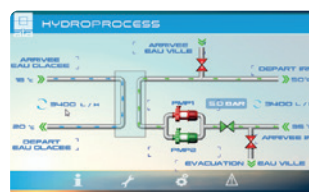
Paramétrage de l'unité via accès sécurisé sur l'Ecran tactile.



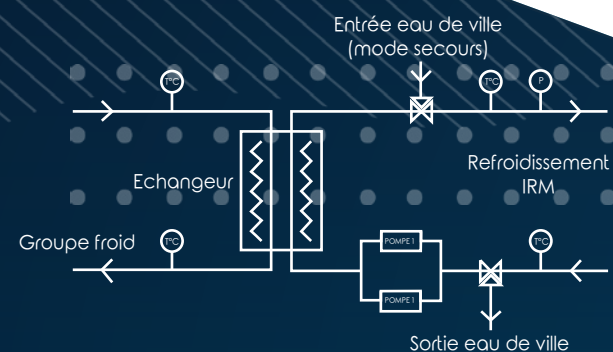
Contrôle de

- Température
- Débit d'eau de refroidissement (L/h)
- Alarmes sur tous les points (sondes, pression, pompes...)
- Pression réseau
- Menu Maintenance (Forçage manuel, Temps de fonctionnement)
- Information sécurisée avec codes d'accès

Contrôle permanent de fonctionnement



Traçabilité et report des alarmes



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Version 15 à 60kw ou Version 60 à 90kw
Dimensions	H.1950 x L.600 x L.120mm
Poids	300 Kg
Raccordements hydrauliques	Par le haut
Alimentation	Tri 400V + Neutre + Terre - 50Hz
Contrôle	Ecran tactile 7 pouces
Langues de l'interface	Français / Anglais / Espagnol
Connectivité	FTP via Câble Ethernet



ATA

16 rue Jules Verne
44700 Orvault FRANCE
T: +33 (0) 2 40 92 03 00
contact@ata-medical.com

www.ata-medical.com



CONFORME AUX NORMES
NFS 90-351/EN 14644

