

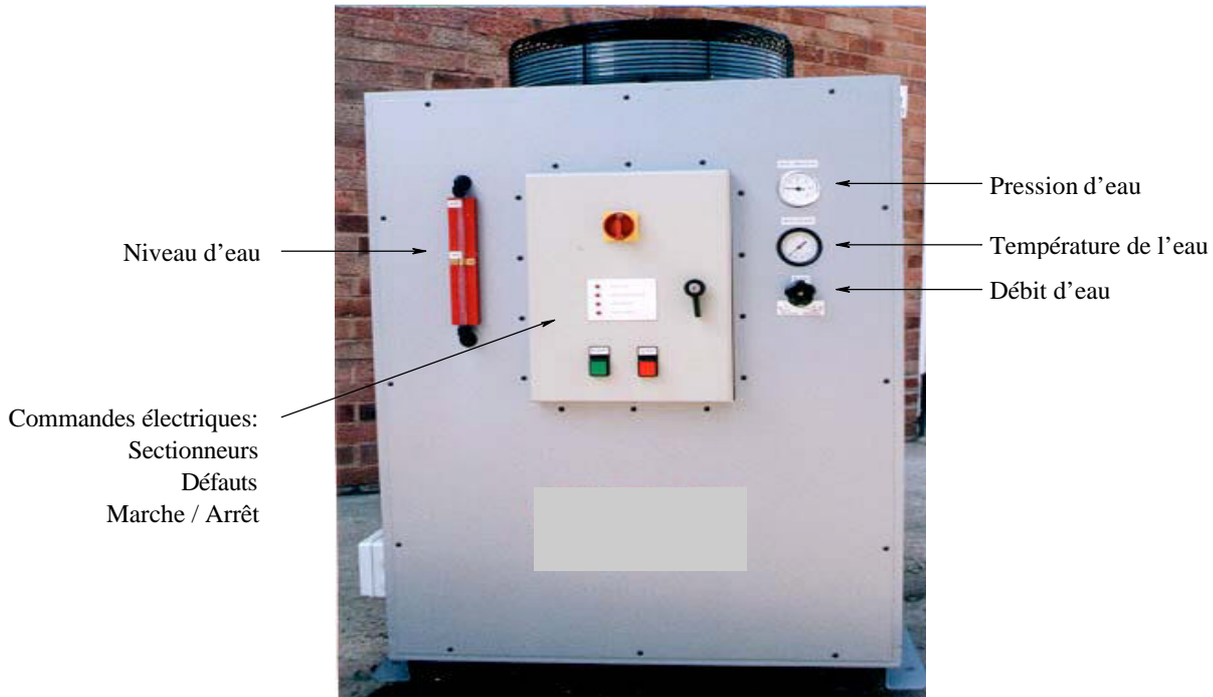
Services en Electronique Industrielle

La puissance et le débit sont prévus pour les conditions d'utilisation suivantes:

- * Circuit d'eau glacée en circuit fermé
- * Température d'entrée de l'eau = +20°C
- * Température de sortie de l'eau = +15°C (ou +10°C)
- * Température ambiante = +30°C

Tous les générateurs de moyenne et haute fréquences doivent être refroidis afin de prolonger la durée de vie des composants de puissance rapides. Il est préférable de prévoir un refroidisseur par générateur afin de faciliter la maintenance.

L'inducteur peut être refroidi par un circuit séparément maintenu à la température ambiante



Caractéristiques Techniques

| Réf | Puissance kWatts | Tension Secteur | Eau L / mn | Dimensions Larg*Haut*Prof | Poids kg |
|-------|---------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-------------|
| WR1 | 1,5 | 1* 220 | 200 | 430*650*430 | 40 |
| WR2 | 2,5 | 220/400 | 300 | 500*700*500 | 50 |
| WR3 | 3,0 | 220/400 | 400 | 600*750*500 | 60 |
| WR4 | 4,5 | 220/400 | 600 | 750*800*600 | 70 |
| WR6 | 6,0 | 220/400 | 800 | 900*900*750 | 75 |
| WR10 | 10,0 | 400 | 1500 | 1000*1250*900 | 80 |
| WR15 | 15,0 | 400 | 2000 | 1200*1250*900 | 100 |
| WR20 | 20,0 | 400 | 3000 | 1200*1250*900 | 120 |
| WR25 | 25,0 | 400 | 3500 | 1400*1500*1000 | 150 |
| WR30 | 30,0 | 400 | 4000 | 1400*1500*1000 | 150 |
| WR45 | 45,0 | 400 | 6000 | 1500*1800*1200 | 200 |
| WR60 | 60,0 | 400 | 8000 | 1500*1800*1200 | 300 |
| WR75 | 75,0 | 400 | 10000 | 1650*850*1600 | 350 |
| WR100 | 100,0 | 400 | 12000 | 1650*850*2000 | 400 |
| WR150 | 150,0 | 400 | 18000 | 1650*900*2300 | 500 |
| WR200 | 200,0 | 400 | 24000 | 1650*1000*2300 | 600 |

Puissances supérieures détaillées sur demande

Ventilateur:

Qualité supérieure - Faible consommation - Faible niveau de bruit - Pour diminuer le niveau de bruit on peut choisir une ventilation double -

Pompe de circulation:

Acier inoxydable - Débit et pression sur spécifications -

Groupe Froid & Echangeur de chaleur:

Tubes cuivre et ailettes aluminium - Excellente transmission -

Circuit d'eau:

Surveillance de température, pression - Branchements rapides - Vannes d'arrêt - Pression: 4 bars -

Branchements électriques:

400v triphasé - Commande 110v - Voyants: sous-tension, niveau d'eau, surcharge -

Armoire:

En acier galvanisé - Assemblée avec des vis inox -

Accessoire extérieur: APM de contrôle intégral:

Température de sortie - Pression - Débit minimum
==> IRT à sécurité intrinsèque