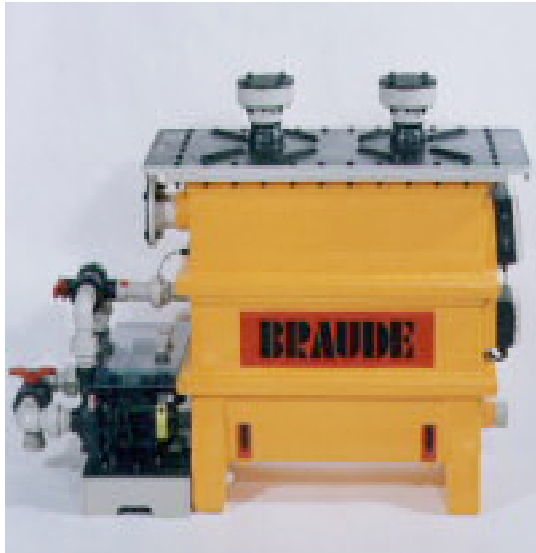


Systeme de chauffage externe Jet Stream pour solutions corrosives



Chauffage et refroidissement non corrodable :

- . Puissance calorifique de 20 à 400 kW
- . Suppression des perturbations dues aux découpages sur les parois de la cuve
- . Permet d'utiliser totalement, librement et de manière optimale la cuve
- . Simple à entretenir : la bobine de chauffage est protégée de toute contrainte extérieure
- . Efficacité thermique et circulation de la solution excellente
- . Régulateur de température intégré
- . Vapeur, eau chaude, fluide thermique ou électrique

Braude Jet Stream est un échangeur de chaleur polyvalent conçu pour le décapage industriel intensif et toutes les applications de finition des métaux.

Jet Stream est totalement non corrodable et s'adapte parfaitement à l'acide nitrique, chlorhydrique, sulfurique et chromique chauffé et à la plupart des solutions corrosives connues. Ce système complet est équipé d'un élément de chauffage ou de refroidissement, de deux pompes (une en fonctionnement et une autre de réserve) et de différentes commandes. En outre, il a été conçu pour occuper le moins de surface possible. Jet Stream peut être utilisé comme système externe pour les cuves de traitement ou comme unité en ligne utilisant généralement de la vapeur saturée à 3,4 bars (50 psig) pour la phase de chauffage et à 6,8 bars (100 psig) pour la phase de refroidissement de solutions pouvant atteindre jusqu'à 100 °C.

Chaque appareil est fourni avec des instructions d'installation claire. Nous sommes toujours prêts à répondre à vos questions.

| Modèle | Puissance | Dimensions (nominal) | | | |
|---------|--------------|----------------------|----------|------------|---------|
| | | | Longueur | Profondeur | Hauteur |
| 601-610 | 20 – 200 KW | FS | 1800mm | 510mm | 1070mm |
| | | SP | 1200mm | 510mm | 1485mm |
| 910-920 | 200 – 400 KW | FS | 2100mm | 510mm | 1255mm |
| | | SP | 1500mm | 510mm | 1670mm |