



REFROIDISSEMENT DE MACHINES MÉCANIQUES ET USINAGE

Pour assurer une puissance optimale durant l'usinage industriel, la température de certains composants mécaniques et fluides hydrauliques doit être **contrôlée avec précision**.

Les refroidisseurs d'huile PARTENAIR répondent aux besoins des machines et processus utilisant des huiles minérales et synthétiques.

SPÉCIFICITÉS DE NOTRE GAMME

- ✓ Refroidissement par eau et par huile
- ✓ Modularité de conception
- ✓ Nombreuses options disponibles



 **PARTENAIR**
AIR COMPRIME - AZOTE - EAU GLACÉE - MESURE

FICHE TECHNIQUE

FRIOCUBE - 2 à 17 kW froid

FRC

Description

- Fiables et robustes elles sont capables de garantir un contrôle très fin de la température de sortie d'eau, jusqu'à +/- 0,1 K avec les options VBM et VBE (vanne bypass gaz chaud).
- 12 modèles sont disponibles de 1 à 17 kW produit pour une utilisation poste à poste, à proximité de vos outils de production.



Avantages

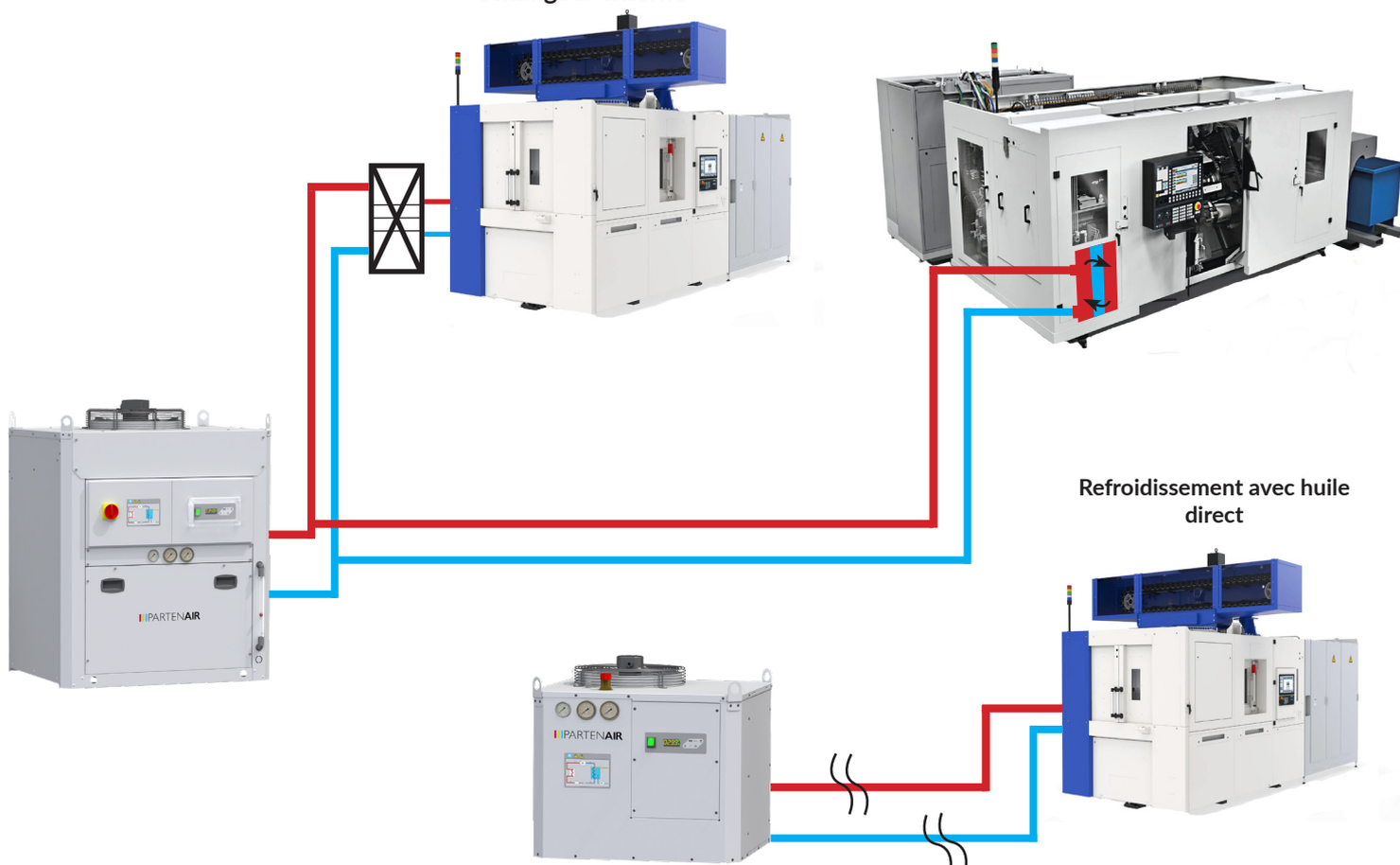
- Configurations sur-mesure
- Faible encombrement
- Possibilité de réglage très précis de la température
- Consigne : jusqu'à +/- 0,1 K en option



Production d'eau glacée en usinage

Refroidissement avec échangeur externe

Refroidissement avec échangeur intégré



CONTACTEZ-NOUS

Responsable commercial groupes d'eau glacée :
Hugues BAUNIER - h.baunier@partenair.fr - Tél : +33 (0)7 68 68 34 10

Responsable produit groupes d'eau glacée :
Gaël CHIPAUX - g.chipaux@partenair.fr - Tél : +33 (0)1 60 13 51 98

PARTENAIR
AIR COMPRISE - AZOTE - EAU GLACÉE - MESURE