



HP Flottante

Système ICE : la garantie des résultats performanciers

La HP Flottante est aujourd'hui rentrée dans l'usage commun de la gestion des installations frigorifiques.

On pourrait même évoquer cette fonction comme étant basique pour la régulation des équipements.

Celle-ci est, par ailleurs, disponible auprès de tous les fabricants de matériel de régulation.

Toutefois, il n'est pas rare de constater que la performance énergétique attendue n'est pas au rendez-vous et ce, bien que ces mêmes installations soient instrumentées de compteurs et/ou font l'objet d'une surveillance par supervision, voire hypervision.

La raison s'en trouve dans diverses explications :

- Paramétrages inadaptés,
- Défauts de conception d'installations,
- Dérive de capteurs,
- Etc.

En outre, une installation fonctionne 24/24h et doit nécessiter par conséquent une surveillance également 24/24h ce qui n'est jamais le cas.

Il apparait donc un problème majeur entre la volonté et la réalisation de l'optimisation des installations.

L'option HP Flottante du système ICE® permet, sous réserve d'éligibilité, de bénéficier des fiches d'opérations standardisées afférentes.

Cette option gère les cascades de ventilateurs, les variateurs de vitesse ou les moteurs EC.

Il s'agit donc, à priori, de la fonction classique telle qu'elle existe depuis plusieurs décennies et telle qu'il n'en existe pas d'autre.

Toutefois, la HP Flottante, mise en œuvre par le système ICE®, est **la seule fonctionnalité du marché qui garantit les résultats performanciers et sur lesquels nous nous engageons.**

Cet engagement se traduit par une fourniture et mise en œuvre des équipements sans investissement de votre part, et pour lequel nous sommes rétribués sur les résultats.

**Dire que vous allez faire des économies c'est bien mais ce n'est pas suffisant.
S'engager à ce que vous les réalisiez s'est mieux !**

N'hésitez pas à contacter notre société :

