

## DRY-O-TRON SÉRIE DS AVEC OPTION POINT DE ROSÉE BAS

### Fiabilité inégalée dans divers environnements

Les systèmes CVC à faible point de rosée de Dectron sont spécialement conçus pour répondre aux besoins extrêmes de déshumidification des centres de traitement de l'eau, des installations d'archivage ou de tout autre environnement où la déshumidification est nécessaire à des points de rosée inférieurs.

Notre technologie de compresseur à deux étages offre non seulement une faible consommation d'énergie, mais empêche également le gel du serpentin d'évaporation, ce qui permet de climatiser et de déshumidifier avec des points de rosée de l'air entrant aussi bas que 40°F. Grâce à la surveillance Internet 24/7 via WebSentry<sup>®</sup>, vous pouvez garantir des performances optimales et des alertes immédiates, pour une tranquillité d'esprit et une efficacité opérationnelle accrues.



### FAITS MARQUANTS

- Disponible sur les séries Dry-O-Tron DS existantes de 2 à 8 tonnes, y compris les unités empilées.
- Compresseurs à 2 étages pour un contrôle précis de l'environnement
- Valves d'expansion électroniques (EEV) pour un débit exact du réfrigérant
- Capacité de climatisation
- Technologie de déshumidification silencieuse et ultra-efficace dans un encombrement réduit
- Les multiples options de raccordement des conduits d'air offrent une grande souplesse pour les rénovations ou les nouvelles constructions.
- Les composants critiques sont maintenus hors du flux d'air.
- Surveillance de l'Internet 24/7 via WebSentry<sup>®</sup>.
- Garantie inégalée d'un an sur la main d'œuvre avec la connexion WebSentry
- Garantie de 2 ans sur les pièces

### CANDIDATURES

- Centres de traitement des eaux
- Archives
- Bibliothèques
- Salles de serveurs
- Installations de stockage
- Vides sanitaires
- Grottes
- Salles de séchage pour parachutes
- Locaux de séchage des tuyaux d'incendie
- Et plus...