



Des produits de qualité. L'excellence du service.

## Petits échangeurs de chaleur air-air - Type 4X *PKSMINI Series*

### Description



- Conçus pour des applications intérieures ou extérieures corrosives ou nécessitant un lavage à grande eau.
- Les échangeurs de chaleur air-air offrent une technologie supérieure lorsque la température de l'air ambiant est plus basse que la température interne cible (différence d'au moins 10 °C/18 °F).
- Grâce à un circuit de refroidissement en boucle fermée, l'air intérieur propre est recyclé et ne se mêle pas à l'air ambiant contaminé.
- Ils offrent un meilleur rendement énergétique et coûtent moins cher d'entretien que les climatiseurs.

### Normes

- Maintiennent l'indice de protection NEMA 4X de l'enceinte.
- IP 56
- UR, cUR et CE



### Caractéristiques

- Frigorigène R134a.
- Commande de thermostat accessible de l'intérieur de l'armoire.
- Suppresseur d'interférences EMI/RFI homologué CE.
- Contact de porte mettant le système hors tension lorsque la porte de l'armoire est ouverte.
- Garniture, trousse de montage et gabarit pour découpe et perçage inclus.
- Peuvent être montés verticalement ou horizontalement pour une plus grande souplesse d'utilisation.
- Enveloppe en acier inoxydable 316 non peint
- Voir le manuel et les fiches techniques pour obtenir un gabarit de perçage et les spécifications électriques complètes.

### Accessoires

- Interrupteurs à distance pour montage sur porte
- Jeux de garnitures

Part No.	Voltage - Frequency	Cooling Capacity		Dimensions			Sample Performance
		W/°C	W/°F	H	W	D	$\Delta T = 20^{\circ}\text{C}/36^{\circ}\text{F}$
PKS3042A115N4SS	115V 60 Hz	22	12	12.00	12.00	7.89	440W (1400 BTU)
PKS3092A115N4SS	115V 60 Hz	45	25	22.75	12.00	7.89	900W (3000 BTU)

Actual cooling performance based on difference ( $\Delta T$ ) between ambient and target internal temperature.

Les données sont sujettes à changement sans préavis

