

Échangeur de chaleur air/eau

Types 3R, 4 et 4X



Description

- Conçu pour utiliser diverses sources d'eau pour refroidir les armoires lorsque les conditions ambiantes font intervenir des températures élevées ou un milieu agressif ou lorsque les armoires sont fréquemment lavées à grande eau.

Normes

- UL, cUL et CE
- Conforme aux normes :
 - NEMA 3R, 4 et 4X

Caractéristiques

- Compatible avec l'eau refroidie et le glycol, l'eau de tour de refroidissement et d'autres caloporteurs recirculés.
- Thermostat intégré et robinet électromagnétique avec contact d'alarme pour une régulation automatique de la température.
- Échangeur de chaleur muni de tubes en cuivre robustes (10 bars) et d'ailettes en aluminium avec raccord de 0,5 po NPTF
- Montage latéral, sur porte ou intérieur pour une plus grande souplesse d'installation
- Conception silencieuse et sans entretien
- Enveloppe extérieure, construction en acier galvanisé, fini gris clair RAL7035

Accessoires

Part Number	Dimensions (H x W x D)	Weight (without packaging)
PWS7102A115N4LG	19.68 x 7.87 x 5.91 inches	16 lbs
PWS7102A230N4LG	500 x 200 x 150 mm	7.7 Kg
PWS7152A115N4LG	37.40 x 15.75 x 4.53 inches	46 lbs
PWS7152A230N4LG	950 x 400 x 115 mm	21 Kg
PWS7332A115N4LG	37.50 x 15.75 x 7.48 inches	77 lbs
PWS7332A230N4LG	950 x 400 x 190 mm	35 Kg
PWS7502A115N4LG	55.12 x 18.11 x 9.25 inches	86 lbs
PWS7502A230N4LG	1400 x 460 x 235 mm	39 Kg
PWS7702A230N4LG	70.87 x 23.62 x 12.4 inches	127 lbs
PWS71002A23N4LG	1800 x 600 x 315 mm	57 Kg

Cooling	Power
---------	-------

Part Number	Performance *		Consumption	
	200 liters/hr (.88gpm)	Adjustable Control Range	Voltage AC	Watts
PWS7102A115N4LG	3241 Btu/h (950 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	115 v 60Hz	95
PWS7102A230N4LG	3241 Btu/h (950 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	84
PWS7152A115N4LG	5118 Btu/h (1500 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	115 v 60Hz	186
PWS7152A230N4LG	5118 Btu/h (1500 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	182
PWS7332A115N4LG	10750 Btu/h (3150 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	115 v 60Hz	453
PWS7332A230N4LG	10750 Btu/h (3150 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	385
PWS7502A115N4LG	17745 Btu/h (5200 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	115 v 60Hz	384
PWS7502A230N4LG	17745 Btu/h (5200 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	385
PWS7702A230N4LG	34215 Btu/h (7,000 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	680
PWS71002A23N4LG	34215 Btu/h (10,000 Watts)	+47...+122 F / +8 ...+70 C (Factory setting +95/+35)	230 v 50/60Hz	1200

Les données sont sujettes à changement sans préavis.