

# Tableau ArcticStep



nVent RAYCHEM ArcticStep est un système de chauffage à panneaux modulaires composé d'une plaque supérieure métallique robuste, d'un câble chauffant autorégulant RAYCHEM intégré, de supports en polymère renforcé de fibres, d'un revêtement protecteur antidérapant et de fixations réglables.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Installation simple et rapide : un système léger, disponible en différentes tailles et puissances de sortie, fixé sur le pont par des fixations réglables

Rendement énergétique : un câble chauffant autorégulant, avec un composé conducteur et des supports en polymère renforcé de fibres pour assurer le calorifugeage par rapport au pont et la quantité exacte de chaleur là où elle est la plus nécessaire

Sûr et fiable : grâce à un revêtement antidérapant durable jaune vif, une isolation galvanique par rapport au pont et des canaux de câbles d'alimentation intégrés pour la protection contre les dommages mécaniques

Conforme aux normes internationales de l'offshore : Homologation DNV-GL

Fiable pendant une longue durée de vie, même dans des environnements corrosifs difficiles : 10 year product warranty available, maintenance free

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Longueur de sortie froide:** 10 m **Tension nominale:** 230 V

**Type de zone:** Non-Hazardous; Hazardous

Table 1/1								
Référence catalogue	Minimum Power Output @ -20°C, 230V	Type de panneau modulaire	Longueur	Largeur	Hauteur			
RAS-500-C-1.0-10	500 W/m²	Corner	1000 mm	1000 mm	35 mm			
RAS-500-S-1.0-10	500 W/m²	Droit	1000 mm	1000 mm	35 mm			
RAS-350-S-1.0-10	350 W/m²	Droit	1000 mm	1000 mm	35 mm			

Référence catalogue	Minimum Power Output @ -20°C, 230V	Type de panneau modulaire	Longueur	Largeur	Hauteur
RAS-500-S-2.0-10	500 W/m²	Straight Long	2000 mm	1000 mm	35 mm
RAS-650-C-1.0-10	650 W/m²	Corner	1000 mm	1000 mm	35 mm
RAS-650-S-1.0-10	650 W/m²	Droit	1000 mm	1000 mm	35 mm
RAS-350-C-1.0-10	350 W/m²	Corner	1000 mm	1000 mm	35 mm
RAS-650-S-2.0-10	650 W/m²	Straight Long	2000 mm	1000 mm	35 mm
RAS-350-S-2.0-10	350 W/m²	Straight Long	2000 mm	1000 mm	35 mm

### **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

#### Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com