

ArcticStep Platte



nVent RAYCHEM ArcticStep ist ein modulares Panel-Heizsystem und besteht aus einer robusten Metall-Oberplatte, einem integrierten selbstregulierenden RAYCHEM-Heizkabel, einer faserverstärkten Polymerhalterung, einer schützenden Anti-Rutsch-Beschichtung und anpassbaren Fixierungen.

EIGENSCHAFTEN

Einfache und schnelle Installation: ein leichtes System, das in verschiedenen Größen und Ausgangsleistungen erhältlich ist, wird am Deck mit anpassbaren Fixierungen befestigt

Energieeffizient: ein selbstregulierendes Heizkabel mit leitfähigen Verbundwerkstoffen und faserverstärkten Polymerhalterungen, um die thermische Isolierung vom Deck und die genaue Menge an Wärme zu gewährleisten, wo sie am dringendsten gebraucht wird

Sicher und zuverlässig: durch eine leuchtend gelbe Antirutschbeschichtung, galvanische Isolierung vom Deck und integrierte Kabelkanäle zum Schutz vor mechanischen Beschädigungen

Konform mit internationalen Offshore-Standards: DNV-GL-Zulassung

Zuverlässig bei langer Lebensdauer, auch in rauen korrosiven Umgebungen: 10 year product warranty available, maintenance free

SPEZIFIKATIONEN

Länge des Kaltleiters: 10 m Nennspannung: 230 V

Bereichsklassifizierung: Non-Hazardous; Hazardous

Table 1/1								
Katalognummer	Minimum Power Output @ -20°C, 230V	Modularentyp	Länge	Breite	Höhe			
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	mit Aufkantung	1000 mm	1000 mm	35 mm			
RAS-350-S-1.0-10	350 W/m²	mit Aufkantung	1000 mm	1000 mm	35 mm			

Katalognummer	Minimum Power Output @ -20°C, 230V	Modularentyp	Länge	Breite	Höhe
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	mit Aufkantung	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

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

Nordamerika

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

Asien-Pazifik

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

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