

Heizgebläse

Speziell für Windkraftanlagen

Pfannenberg hat eine neue Heizgebläseserie speziell für Windkraftanlagen mit ihren extremen Umgebungsbedingungen entwickelt. Die Heizungen der Baureihe FLH 250-1 000 W sind mit inte-



griertem Thermostat oder optional mit Hygrostat erhältlich. Die Produkte mit einer Heizleistung von 250 W bis hin zu 1 000 W bieten sich gerade für Windkraftanlagen an, die an Orten mit extremen Umweltschwankungen hinsichtlich Temperatur, Feuchtigkeit oder Luftzusammensetzung aufgestellt werden. So liegt die minimale Betriebstemperatur der Heizgebläse bei -45°C , die maximale Betriebstemperatur bei $+70^{\circ}\text{C}$. Das Unter-

nehmen hat mit den Heizungen Versuchstests entsprechend der europäischen DIN Norm EN 60068-2-6 / 60068-2-27/ 60068-2-29 (Bahnanforderungen) durchgeführt, um sehr hohe mechanische Anforderungen zu erfüllen. So halten die neuen Produkte neben extremen Temperaturen auch starken Stößen und Vibrationen wie etwa im Fall von Windkraftturbinen stand.

Weitere Informationen erhalten interessierte Leser über den nachstehenden ServiceLink

PFANNENBERG
15967260

WWW

www.vfv1.de/#15967260



Weitere Informationen **6608370**
www.vfv1.de/#6608370