



Merkmale

- integrierter Thermosensor steuert den Betriebszustand
- inklusive Heizband für das LNB
- vollflächige Verbindung zum Reflektor
- passgenaue Installation des Reflektors durch optimale Ausstanzungen
- Reflektorfarbe grau

Fuba DRH 850 G

Artikelnummer: 20090021

Unverbindliche Preisempfehlung: 579,90 €*

Die Fuba DRH 850 G Antennenheizung ermöglicht durch Austausch des konventionellen Reflektors einer bestehenden Fuba DAA 850-Antenne gegen den beheizbaren Reflektor eine ständige Empfangsbereitschaft auch bei ungünstigen Schnee-Wetterlagen.

Die Antennenheizung ist auf der Reflektorrückseite nahezu vollflächig mit einem wetterfesten Spezialkleber verklebt, so dass die Wärmeleistung ohne Verluste auf den Reflektor übertragen werden kann. Sie verfügt über einen integrierten Thermosensor zur automatischen Ein- bzw. Abschaltung.

Die Heizfunktion beginnt bei einer Reflektortemperatur von 2°C und kälter. Bei 7°C und wärmer wird die Heizfunktion automatisch deaktiviert.

Technische Daten

Produkttyp	Antennenheizung
EAN	4050414003261
Reflektordurchmesser	850 x 850 mm
Stromversorgung	230 V AC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	90 W
Stromaufnahme max.	0,4 A
Elektrischer Widerstand	720 Ohm
Einschalttemperatur	2 °C
Ausschalttemperatur	7 °C
Schutz gegen Fremdkörper u. Berührung	IP 6X
Schutz gegen Wasser	IP X5 / IP X7
Länge elektrische Anschlussleitung	1,80 m

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 22.06.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 60940900

Fax: 02 51 60940990

info@fuba.de

www.fuba.de