



# ENGELS – ELEKTRO-LUFTERWÄRMER

ENGELVARI-O® Type ELR 0,25 - 12  
Planung und Ausschreibung

## Ausschreibungsempfehlung

über Lieferung und Montage von  
Elektro – Lufterwärmern mit Zubehör  
- Wärmetauscher für elektrische Energie -



Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	EP	GP
		<p><b>ENGELVARI-O®-Elektro-Lufterwärmer</b> mit Gehäuse aus verzinktem Stahlblech 1,25 mm, beidseitig mit Bundkragen für Rundrohranschluss DN 100 / DN 160 / DN 200 / DN 250 / DN 315 / DN 400 je nach Type. Auch alle anderen Teile korrosionsgeschützt, eingebaut nur nicht-glühende Engels-Heizgitter® mit geringer Oberflächentemperatur, Aluminium-Klemmenkasten nach VDE 0110 / Teil 2, mit doppelter Temperaturüberwachung / -begrenzung (entspricht DIN VDE 0100-420), ausgelegt für geringen Luftwiderstand und ohne Nachheizung, anschlussfertig verdrahtet. Ausführung geprüft nach der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EU), EN 60335-1, EN 60335-2-30 und EN 62233. Montage nach Angaben des Herstellers bzw. nach geltenden Bestimmungen.</p> <p>Type: Leistung: Betriebsspannung: Stromart: Schaltgruppen: Rundrohranschluss: DN</p> <p><b>Engelcontrol®</b> - Sicherheitstemperaturbegrenzer und Temperaturwächter Type: STBW 225/RTKSA-011.210 Zwei Umschalter 230 VAC, 10 A (Brücke bauseits) Entriegelungsknopf und Einstellung innen. STB fest eingestellt auf 348 K (+75°C), TW. einstellbar von 273 K bis 343 K (Voreinstellung +50°C). Einbau bei Mitbestellung.</p> <p><b>Engelair®</b> - Luftstromwächter für vorschriftsmäßige und sichere Luftstromüberwachung, in Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen. Vorschrift lt. VOB 3.2.3.3. / DIN 18379. Vorschrift lt. DIN VDE 0100-420 (Oktober 2019/Abschnitt 424.1), IEC 60304-4-42:2010+A1:2014 Type: Betriebsspannung: 100-240 VAC 50-60 Hz oder 24 V ± 10 % AC/DC Mit Umschalter für Störmeldeanzeige.</p> <p><b>Regelung</b></p> <p><b>Engeltherm® - Regelsystem ETDL</b> <b>Verbindung von Regeleinheit und Lufterwärmer</b> Die stufenlose, stetige Impulsregelung zur Leistungsstellung bis max. 25 kW erfolgt durch ein analoges Stellsignal z.B. aus der Leitzentrale (GLT) oder durch Stetigregler mit 0-10 VDC Ausgang zur Ansteuerung der Halbleiterrelais. (laut separater Ausschreibung)</p> <p>Alternativ - Komplettlösung: <b>Engelthyrotemp – Temperaturregel- und Steuerschrank</b> mit 100% stufenloser elektronischer Thyristorregelung von 1 – 60 kW. (laut separater Ausschreibung)</p> <p><b>KUNO ENGELS Vertriebs-GmbH</b> Elektrotechnische Fabrik Hauptstraße 42 – D-42799 Leichlingen Telefon 02174/79000 Fax 02174/790010 e-Mail: info@kunoengels.eu Internet: www.kunoengels.de</p>		