

DRUCKLUFTERHITZER

Verwendung: Zur Erwärmung von trockener, ölfreier Druckluft bis max. 8 bar. Kompakter Durchlauferhitzer aus Edelstahl Wst. Nr. 1.4301 mit gekapseltem tauschbarem Heizelement und spezieller Luftführung.

Technische Daten: Max. Zulufttemperatur 40°C, max. Austrittstemperatur 400°C in Abhängigkeit der Luftmenge, Druckluftanschlüsse: Anschweißende DN 15, max. Betriebsdruck 8 bar, Schutzart IP65, max. Umgebungstemperatur 40°C, Luftmenge mind.

5 Nm³/h (4 bar) max. 70 Nm³/h (4 bar), Regelung der Austrittstemperatur bauseits, Schutzklasse I, Anschlussgehäuse aus PVC mit integriertem elektronischen Temperaturregler (einstellbar) als Überhitzungsschutz für das Heizelement.



STANDARDTYPEN

Lieferung: frei Haus³ LZ: ab Lager¹

Ar. kel-Nr.	PG	Leistung	Spannung	LxHxT	Preis auf Anfrage
EDRUC1250	C	1250 W	230 V AC	364 x 160 x 80 mm	
EDRUC2000	C	2000 W	230 V AC	454 x 160 x 80 mm	
EDRUC3000	C	3000 W	230 V AC	600 x 160 x 80 mm	
EDRUC4000	C	4000 W	230 V AC	759 x 160 x 80 mm	



DRUCKLUFTERHITZER NACH KUNDENSPEZIFIKATION

Lieferung: unfrei LZ: ca. 4 Wochen²

Modifizierte Bauform des Standardgerätes für erhöhte Anforderungen, z. B. Werkstoff 1.4571, formiert geschweißt mit Metall-Anschlusskappe, dampfspülbar 20 min. bei 120°C, ohne Sicherheitsregler, Überwachung der Heizelementtemperatur bauseits. Diverse Ausführungen in verschiedenen Leistungen und Baulängen möglich.

Individuelle Projektierung erforderlich!

Preis auf Anfrage

