

Funktion: Lufterhitzer für externe Luftversorgung über Druckluft.

Ausstattung:

Ein hochflexibler Verbindungsschlauch (I=400mm) vom Gerät zum Luftanschluss und ein Anschlusskabel (I=500mm) ermöglichen einen komfortablen Montageradius.

Der integrierte Geräteschutz schaltet das Gerät bei Ansprechen aus und stellt sich nach dem Abkühlen selbstständig zurück. Es ist kein

Reset nötig.

Bei Bedarf steht eine externe Temperaturregelung oder

Leistungssteuerung zur Verfügung.

Features: Das stabile Gehäuse aus PA6.6 stellt ein Gewinde M32x1,5 zur

Verfügung, mit dem das Gerät in eine Aufnahme eingeschraubt werden

kann.

Gerät ist druckfest bis 3 Bar bei freiem Ausblas.

Sonderausführungen:

- maximale Zulufttemperatur 60°C

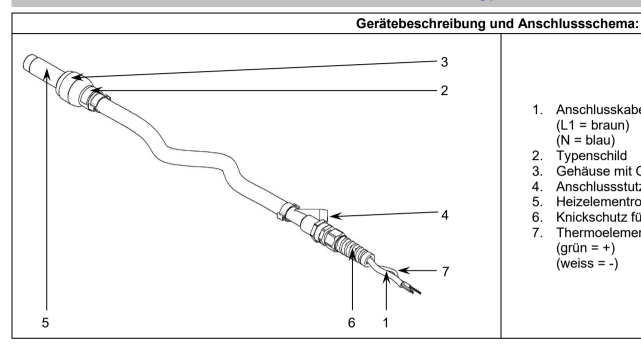
Leistung: 435 Watt, 550 Watt, 800 Watt

Spannung: 120 VAC, 230 VAC

Technische Daten:

Artikelnummer		auf Anfrage	5700157	5202431
Spannung	VAC	120 230		
Frequenz	Hz		50 / 60	
Leistung	KW	0,55	0,435	0,8
Strom	Α	4,6	1,9	3,5
Max. Temperatur	°C		600	
Min. Luftmenge	l/min	150	110	210
Gewicht	kg		0,3	
Zuluftstutzen	Ø mm		14	
Ausblasöffnung	Ø mm		15	
Heizelementrohr	Ø mm		21	
Abmessungen ohne Schlauch	mm (L Ø)		113 x 36	
Konformitätszeichen	CE			
Schutzklasse II				





- 1. Anschlusskabel (L1 = braun)(N = blau)
- 2. Typenschild
- 3. Gehäuse mit Gewinde M32x1,5
- 4. Anschlussstutzen Ø14mm
- 5. Heizelementrohr Ø21mm
- 6. Knickschutz für Anschlusskabel
- 7. Thermoelement Typ 'K (Option) (grün = +)(weiss = -)

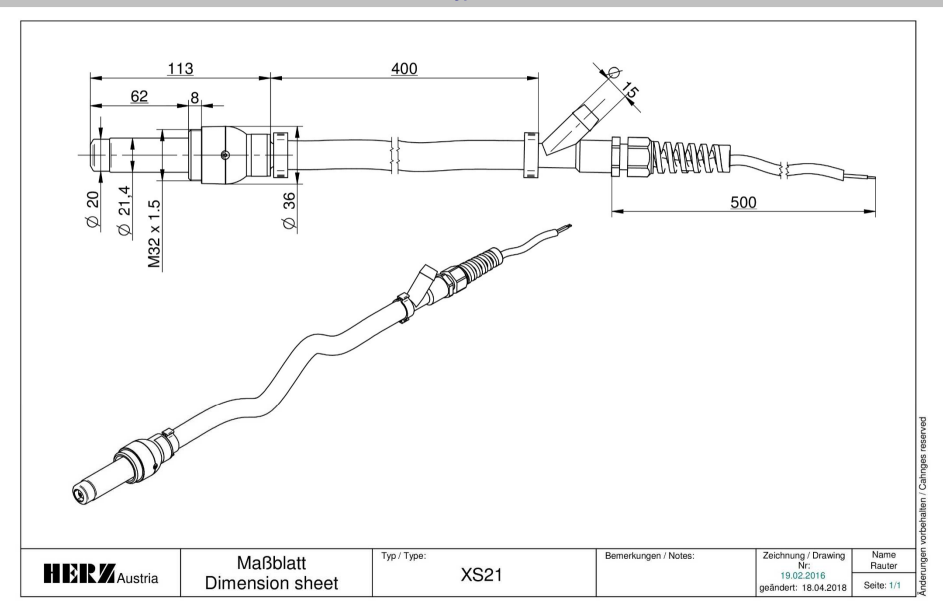
Verfügbare Ausführungen:

ArtNr.	Bezeichnung
Auf Anfrage	Lufterhitzer Typ XS21 120 VAC 550 Watt
5700157	Lufterhitzer Typ XS21 230 VAC 435 Watt
5202431	Lufterhitzer Typ XS21 230 VAC 800 Watt

Zuhahör:

<u> Zubenon.</u>	<u>I </u>				
ArtNr.	Bezeichnung				
5107282		Flanschanschluss			
5107144		Rohrdüse Ø 5mm			
5107145		Rohrdüse Ø 10mm			
5107324	<u></u>	Löffelsieb Ø 10 mm zum Löten von Lötschrumpfverbindungen und zum Schrumpfen von PVC-, PTFE- und FEP-Schrumpfschläuchen, aufschiebbar auf Rohrdüse Ø 5mm			







HER// GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie Biberweg 1

DE – 56566 Neuwied Tel.: +49 (0)2622-8855-0 Fax: +49 (0)2622-8855-135 Fax: +49 (0)2622-8855-136 www.herz-gmbh.com info@herz-gmbh.com

HER Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie Gleinser Weg 27

AT – 6141 Schönberg / Tirol

Tel.: +43 (0)5225-63113 Fax: +43 (0)5225-6311385

www.herz-austria.at

herz.schoenberg@herz-gmbh.com

HERHungária Kft.

Műanyag- es hőlégtechnika Pesti út 284

HU – 2225 Üllö

Tel.: +36 (06)29-522400 Fax: +36 (06)29-522410 www.herz-hungaria.hu herz@herz-hungaria.hu



HER// GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie Am Arenberg 26A DE – 86456 Gablingen Tel.: +49 (0)8230-85085 Fax: +49 (0)8230-85087 www.herz-gmbh.com robert.einberger@herz-gmbh.com

HER Austria GmbH

Kunststoff- & Wärmetechnologie Johann-Galler-Str. 20 IZ – NÖ – Nord AT – 2120 Wolkersdorf i. Weinviertel Tel.: +43 (0)2245-82494-0 Fax: +43 (0)2245-82494-9 www.herz-austria.at herz.wolkersdorf@herz-gmbh.com

HERM Polska Sp.z o. o.

Technologie obróbki tworzyw sztucznych
UI. Kostrzyńska 30
PL – 02-979 Warzawa
Tel.: +48 (0)22-8428583
Fax: +48 (0)22-8429700
www.herz-polska.pl
herz@herz-polska.pl

© by **HER** GmbH