



ACHTUNG !!! Gerät ist nicht druckfest !!!

**Ausstattung:** Standard: Temperatursteuerung mit Poti (1 - 8)

- alternativ mit externem Poti (Leitungslänge 5 Meter) oder

- externe Ansteuerung durch Regler oder SPS (Leitungslänge 5 Meter)

Das Gerät ist mit einem zuverlässigen Heizelementschutz ausgestattet. Der integrierte Geräteschutz schaltet das Gerät bei Ansprechen aus und stellt sich nach dem Abkühlen

selbstständig zurück. Es ist kein Reset nötig.

**Features:** Sonderausführung mit internem Thermoelement (Leitungslänge 1 oder 5 Meter)

- bei Geräten mit Elektronik maximale Zulufttemperatur 50°C

- Gerät ist ohne Elektronik lieferbar (ohne Heizelementschutz)

- bei Geräten ohne Elektronik maximale Zulufttemperatur 80°C

**Leistung:** 1,8 KW - 3,3 KW **Spannung:** 120VAC, 230 VAC

#### **Technische Daten:**

	Potentiometer	5700122	5101436	5101428	5101426	auf Anfrage	auf Anfrage
Artikelnummer/Basisversionen	externe Ansteuerung	auf Anfrage	auf Anfrage	5101429	5101382	auf Anfrage	auf Anfrage
	ohne Elektronik	auf Anfrage	auf Anfrage	5101410	5101434	5101440	5101439
Spannung	VAC	120 230		30	400 (2Ph)	480 (2Ph)	
Frequenz	Hz	50 / 60					
Leistung	KW	1,8	2,2	2,3		3,3	
Strom	A	15,0	18,3	10,0	14,3	8,3	6,9
Max. Temperatur	°C	650					
Min. Luftmenge	uftmenge I/min 230		28	280		420	
Gewicht	kg	0,47					
Luftanschluss	Ø mm	19					
Ausblasöffnung	Ø mm	22					
Heizelementrohr	Ø mm	36 / 43					
Abmessungen	mm (L x B x H)	241 x 70 x 59					
Konformitätszeichen	CE						
Schutzklasse II							

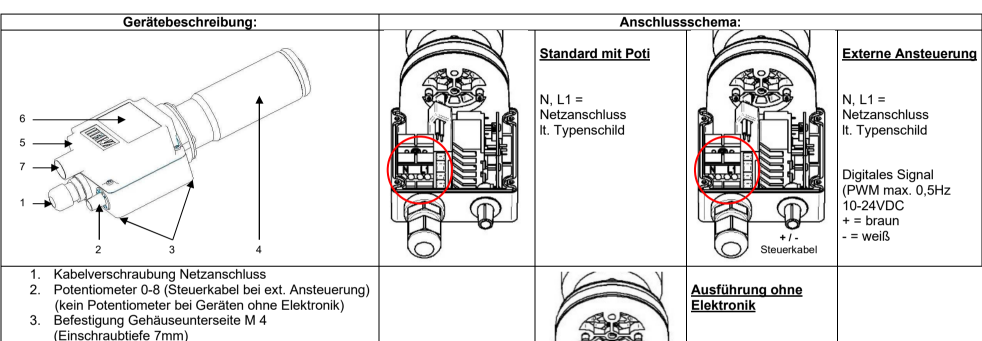
4. Heizelementrohr Ø36mm

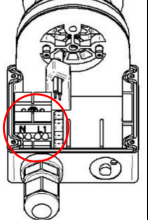
5. Abdeckung

Typenschild
 Lufteinlass Ø19mm



## Lufterhitzer Typ S36 von 1,8 bis 3,3 KW





N, L1 = Netzanschluss It. Typenschild



# Verfügbare Ausführungen:

ArtNr.	Bezeichnung
5700122	Lufterhitzer Typ S36 120 VAC 1,8 KW mit Potentiometer
5101436	Lufterhitzer Typ S36 120 VAC 2,2 KW mit Potentiometer
5101428	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 2,3 KW mit Potentiometer
5101429	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 2,3 KW für externe Ausführung mit 5 Meter Steuerkabel
5101410	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 2,3 KW ohne Elektronik
5101426	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 3,3 KW Potentiometer
5101382	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 3,3 KW für externe Ausführung mit 5 Meter Steuerkabel
5101434	Lufterhitzer Typ S36 230 VAC 3,3 KW ohne Elektronik
5101440	Lufterhitzer Typ S36 400 VAC (2Ph) 3,3 KW ohne Elektronik
5101439	Lufterhitzer Typ S36 480 VAC (2 Ph) 3,3 KW ohne Elektronik

# Verfügbare Modifikationen:

Artikelnummer	Тур	Modifikation		
5005005.1	S02	Externes Potentiometer für die Heizung inklusive 5m Steuerleitung; 3-polig; Potentiometer ist am Kabelende angelötet; inklusive Potentiometerknopf rot;	Basisgerät für diese Modifikation ist immer Standard mit Potentiometer	
5005021.3	S05	Interne PID Regelung über internes Potentiometer ohne Digitalanzeige;		
5005010.3	S06	Internes Thermoelement inklusive 2m Ausgleichsleitung mit offenen Enden grün (+) weiß (-);		
5005007	S12	Am Luftanschluss wird ein Push In Nippel für Luftschlauch 8/6mm montiert;		
5005019	S13	An Stelle des Potentiometers bei Geräten OHNE Elektronik wird ein 1/4" Druckluftschlauchanschluss 6/4mm montiert; Dieser dient zur Drucküberwachung im Gehäuse;		
5005036.2	S23	Gerät mit Rohradapter ohne Schutzrohr; Standard ist mit Schutzrohr;		
5700141	S31	100% Heizleistung mit Heizelementschutz für LE S/M ( für Basisgerät ohne Elektronik );		



Zubehör:

ArtNr.	Bezeichnung			
5107250		Flanschanschluss, aufschiebbar auf das Schutzrohr		
5107155		Rohrdüse ø 5mm		
5107003	7	Winkeldüse 90°, ø 12mm		
5107251		Verlängerungsrohr 210 x 36,5mm		
5107261	and the same of th	Breitschlitzdüse 70 x 4mm		

## Kombinationsmöglichkeiten für Geräte MIT Elektronik\*:

**Messpunkt:** 3,0 mm nach dem Luftaustritt Rohradapter – ohne Düse, gemessen an der heißesten Stelle

Schlauchlänge: 1,0 Meter

Luftversorgung: Gebläse 400 Volt, 50 Hz (HD = Hochdruckgebläse, MD = Mitteldruckgebläse)

**Luftmenge**: NI/min = Norm-Liter/Minute gemäss DIN 1343

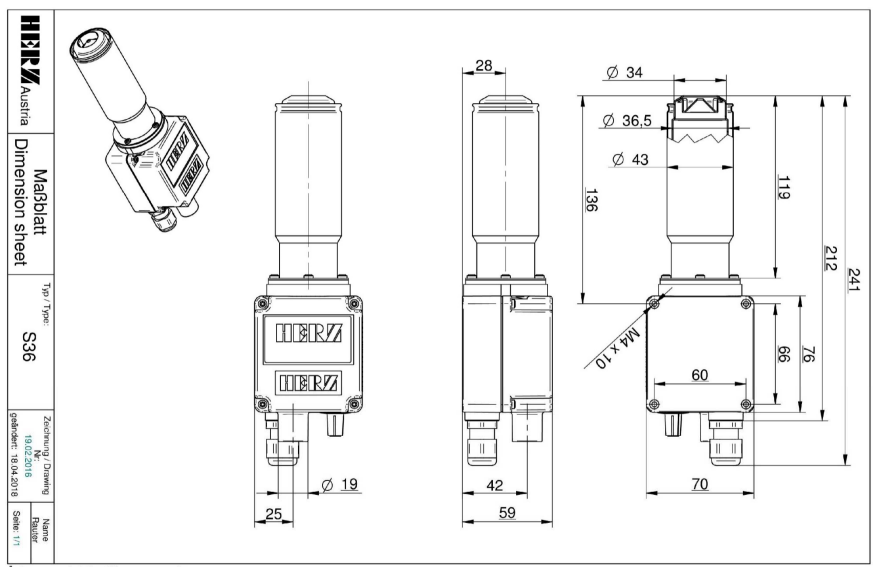
**ACHTUNG:** 

Luftmengen- und Temperaturangaben sind Richtwerte, die sich durch äußere Einflüsse sowie Änderung an Schlauchdurchmesser und –länge

verändern !!!

Gebläsetyp	Anzahl; LE-Typ; Spannung; Leistung	Luftmenge bei 50 Hz mit Heizung [NI/min.]	Maximal erreichbare Temperatur bei 50 Hz [°C]
	1 x S36; 230VAC; 2,3KW	680	340
HD140	2 x S36; 230VAC; 2,3KW	2 x 500	400
	4 x S36; 230VAC; 2,3KW	4 x 310	540
HD140	1 x S36; 230VAC; 3,3KW	630	450
HD 140	2 x S36; 230VAC; 3,3KW	2 x 480	520
HD240	4 x S36; 230VAC; 3,3KW	4 x 660	380





Änderungen vorbehalten / Changes reserved



#### HBR// 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

# HERI/ Hungária 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** Bulgaria OOD Boul. Assen Yordanov 10 BG - 1592 Sofia Tel.: +359 (0)2-9790351 www.herz-bulgaria.com office@herz-bulgaria.com

#### 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

#### HBR// 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