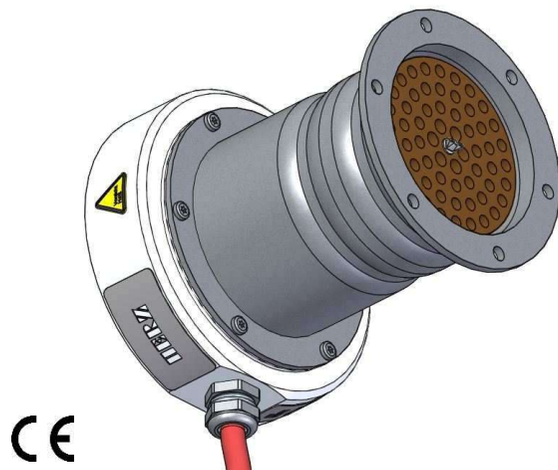


Lufterhitzer Typ PH92 bis 17,0 KW



- Funktion:** Lufterhitzer mit externer Luftversorgung über Gebläse oder Druckluft.
- Ausstattung:** Anschlussfertig mit 5 Meter Silikonanschlussleitung 4x2,5mm² für maximale Zulufttemperaturen bis 180°C.
!!! Gerät OHNE interne Regelung und Überwachungselektronik !!!
- Features:** Gerät ist mit 2 Flanschanschlüssen versehen – zum Einbau in ein Rohrsystem.
- Leistung:** 5,9 – 17,0 KW
- Spannung:** 230VAC 3PH/400-480VAC

Technische Daten:

Artikelnummer		5112722	5114356	5114355	5114354	5116134
Spannung	VAC	230 (3Ph)	400 – 480			400
Frequenz	Hz	50 / 60				
Leistung	KW	10,2	5,9 – 8,5	7,6 – 10,9	11,8 – 17,1	17,0
Strom	A	25,6	8,5 – 10,2	11,0 – 13,1	17,0 – 20,6	24,5
Max. Zulufttemperatur	°C	180				
Max. Austrittstemperatur	°C	650				
Min. Luftmenge	l/min	820	560	680	950	1480
Gewicht	kg (inkl. Kabel)	3,5				
Einblasöffnung	Ø mm	113				
Ausblasöffnung	Ø mm	90				
Abmessungen	mm (L x B x H)	142,5 x 164 x 122				
Max. Betriebsdruck	bar	6,0				
Konformitätszeichen						
Schutzklasse I						

Lufterhitzer Typ PH92 bis 17,0 KW

Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung
5202408	 Digitalregler mit Logik-Ausgang; Typ ETR48-24; 240VAC
5202406	 SSR Solid-State-Relais ohne Kühlkörper 230VAC 12A (Ansteuerung 12V)
5202407	 Kühlkörper für SSR (5202406) DIN – Hut-Schiene

Luftherhitzer Typ PH92 bis 17,0 KW

HERP Austria	Maßblatt Dimension sheet	Typ / Type: PH92	Zeichnung / Drawing Nr.: 03.09.2015 geändert: 18.04.2018	Name Räuter Seite: 1/1
------------------------	-----------------------------	----------------------------	---	------------------------------

Rohrluftherhitzer PH92 / Pipe Heater PH92

Seitenansicht / side view

Vorderansicht / front view

Rückansicht / back view

Länge/length
2,5m

Änderungen vorbehalten / Changes reserved