



Gasbetriebener  
Infrarot-Dunkelstrahler  
etatechnik | **ET-U**

Typen:  
ET10-U | ET20-U | ET30-U | ET40-U | ET50-U | ET60-U

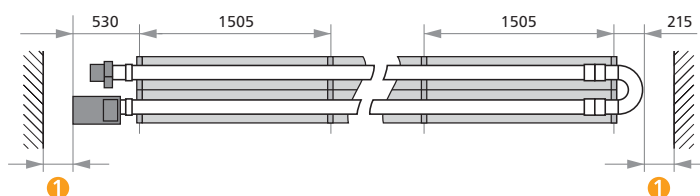
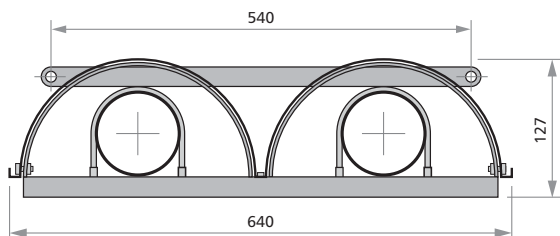
# Gasbetriebener Infrarot-Dunkelstrahler etatechnik | ET-U

Der etatechnik-ET-U arbeitet nach dem bewährten Prinzip eines U-Rohrsystems. Das Vorlauf- und das Rücklaufrohr liegen also parallel zueinander und sind mit einem 180°-Bogen miteinander verbunden.

Als Energieträger kommt Erdgas und Flüssiggas zum Einsatz.

## Weitere Eigenschaften:

- ▶ Ökologische und wirtschaftliche Arbeitsweise und niedrige Emmisionswerte
- ▶ Hoher thermischer Wirkungsgrad
- ▶ Geringer Platzbedarf ermöglicht problemlose Nachrüstung und Installation in Hallen mit Kranbahnen



① = Mindestabstand zur Wand: 300 mm

etatechnik ET-U	Nennwärmebelastung	Nennwärmeleistung	Maße	Gewicht	Gasanschl.	Elektroanschluss	
	[kW]	[mbar]	L x B x H			[V~]	[A]
ET10-U	6 - 11	5 - 10	3,8 x 0,6 x 0,2	67	1/2"	230	0,7
ET20-U	11 - 21	10 - 20	5,3 x 0,6 x 0,2	101	1/2"	230	0,7
ET30-U	17 - 32	16 - 30	6,8 x 0,6 x 0,2	118	1/2"	230	0,7
ET40-U	21 - 37	20 - 34	8,3 x 0,6 x 0,2	152	1/2"	230	0,7
ET50-U	29 - 49	27 - 45	9,8 x 0,6 x 0,2	230	1/2"	230	0,7
ET60-U	39 - 60	36 - 55	12,8 x 0,6 x 0,2	335	1/2"	230	0,7