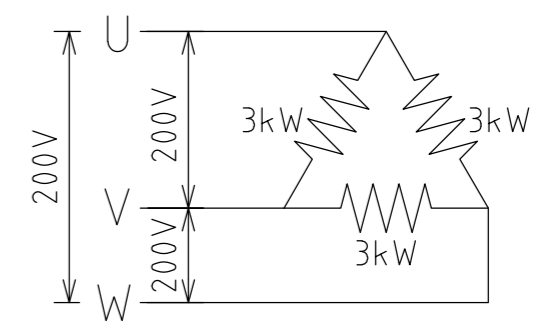


- 仕様
1. 定格電圧：3φ 200 V
  2. 定格容量：9000 W ±10% (3000W×3)
  3. 加熱流体：
    - 流量： L/min.
    - 上昇温度：IN °C → OUT °C
    - (出口温度：品番 2 指示値)
  4. 絶縁抵抗：5 MΩ以上(DC500Vメガ-)
  5. 耐電圧：AC 1200 V/1min.
  6. 使用最高圧力：0.2 MPaG
  7. ヒータ表面温度：最大 650 °C
  8. ヒータ端末部耐熱温度：最大 100 °C

- ※注記
1. 無送風状態での通電は、行わないで下さい。
  2. 通電の時は必ず温度調整器等でヒータを制御してご使用ください。



結線図  
(3φ 200V-9kW-26A)

重量：約 18 kg

JIS普通公差 B04.05に準ずる	基準寸法基準		精級	中級 (機械加工)	粗級 (板金加工)	極粗級 (溶接加工)
	0.5 超	6 以下	±0.05	±0.1	±0.2	±0.5
	6 超	30 以下	±0.10	±0.2	±0.5	±1.0
	30 超	120 以下	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5
	120 超	400 以下	±0.20	±0.5	±1.2	±2.5
	400 超	1000 以下	±0.30	±0.8	±2	±4
	1000 超	2000 以下	±0.50	±1.2	±3	±6

	SCALE N.T.S	TITLE <b>大流量気体加熱器(200V 9kW)</b>
	DIMS MM	
		MODEL <b>LFH-9.0</b>