

# RISCALDATORI

Piastreriscaldanti per applicazioni generiche in laboratorio - in vetroceramica



PV



Ideale per applicazioni di routine



Adatto per prodotti altamente corrosivi



Piastra in vetroceramica (coefficiente nullo = indeformabilità) raggiunge temperature elevate



Il riscaldamento rapido permette il risparmio energetico del 20%-30%



disposizione centrale della resistenza

Dati Tecnici		PV 200	PV 300
Superf. d'appoggio LxP	mm	200x200	300x300
Superf. Riscaldante LXP	mm	120x120	180x180
Portata max	Kg	15	15
Temperatura piastra	°C	+600	+600
Precisione sulla piastra	°C	±5	±5
Potenza res. Riscald	W	700	1500
Dimensione esterna LxPxH	mm	200x255x120	300x365x130
Peso	Kg	2,6	5,0
<b>Codice</b>		<b>623.0425.20</b>	<b>623.0425.30</b>

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 42

Distribuito da:  
**Zetalab s.r.l.**

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

**Zetalab.it**