



- VSH 1,3,2,6.1,5-4
- topný systém elektrický
- řízení procesu průmyslovým automatem
- cirkulace atmosféry čtyřmi radiálními ventilátory

## HEAT SOAK TEST – PECE VOZOVÉ

### Provozní teplota do 400 °C

Typ	Vnitřní rozměry v mm			Vnější rozměry v mm			Výkon kW
	š.	dl.	v.	š.	dl.	v.	
VSH 1.2.1-4	1000	2000	1000	1500	2700	1960	64
VSH 1.2.1,5-4	1000	2000	1500	1500	2700	2500	84
VSH 1,3,2,6.1,5-4	1300	2600	1500	1800	3300	2500	120
VSH 1,3,3,2,2,2-4	1300	3200	2200	1800	3900	3200	180
VSH 1,7.4,2,2,2-4	1700	4200	2200	2200	4900	3200	220
VSH 1,7.5,2,2,2-4	1700	5200	2200	2200	5900	3200	260

### Provedení a možnosti

- spolehlivé závěsy dveří s možností volby strany
- spolehlivé dveřní rychlouzávěry
- nastavitelný přítlak těsnění dveří na čelo pece
- otvírání dveří elektromechanické nahoru s vodorovným dojezdem na čelo pece
- osazení el. řídicí skříňe vedle pece
- vyzdívka s vysokým tepelným odporem s protiprašnou úpravou povrchu
- topení elektrické nebo plynové automatickými hořáky
- nucená cirkulace atmosféry
- automatické ovládání větracích klapek
- řízené chlazení
- dochlazení nucenou ventilací
- řízení programovatelným automatem
- kontrolní měření teploty
- přenos všech dat do PC
- základací přípravek
- pojezd vozu ručním mechanismem nebo elektromechanicky
- rozměry pece podle individuálního zadání

### Charakteristika

- garantované rozložení teploty
- spolehlivá reprodukovatelnost procesu

Záruka 2 roky