



- HKRX 1.1,4-7
- topný systém elektrický
- konvekční ohřev
- atmosféra oxidační
- provozní teplota 650°C
- ruční mechanické otevírání víka



- HKRX 1,8.3-7
- topný systém elektrický
- konvekční ohřev
- atmosféra dusíková
- provozní teplota 640°C
- hydraulické otevírání víka

ŠACHTOVÉ PECE

pro kalení, žhání, popouštění, umělé stárnutí

Typ	Teplota °C	Vnitřní rozměry v mm		Vnější rozměry v mm			Výkon kW
		průměr	výška	š.	dl.	v.	
HKRX 07.07-7	700	700	700	1400	1400	28	
HKRX 07.1-7	700	700	1000	1400	1700	37	
HKRX 1.08-7	700	1000	800	1700	1500	37	
HKRX 1.1-7	700	1000	1000	1700	1700	44	
HKRX 1.1,4-7	700	1000	1400	1700	2100	74	
HKRX 1.2-7	700	1000	2000	1700	2700	74	
HKRX 1,4.1,6-7	700	1400	1600	2100	2300	74	
HKRX 1,4.2,2-7	700	1400	2200	2100	2900	99	
HKRX 1,4.3-7	700	1400	3000	2100	3700	133	
HKRX 1,8.2-7	700	1700	2000	2400	2700	99	
HKRX 1,8.3-7	700	1700	3000	2400	3700	133	
HKRX 1,8.3,5-7	700	1700	3500	2400	4250	182	

Provedení a možnosti

- podle provozní teploty: 700 °C, 1100 °C, 1250 °C
- otevírání víka: mechanicky ručně
hydraulicky
- topný systém: elektrický
plynový
- žárová izolace z materiálů s vysokým tepelným odporem optimalizovaná podle provozní teploty a účelu použití
- tepelný proces v ochranné nebo aktivní atmosféře
- více zónová regulace topných pásem
- nucená cirkulace atmosféry
- regulace výkonu cirkulačního ventilátoru
- řídicí systém podle požadavků technologie
- řízené chlazení nucenou ventilací
- zakládací přípravky
- rozměry podle individuálních požadavků
- výkon topení podle požadavků technologie