



modifiche tecniche di
aggiornamento riservate

dati tecnici HSK-RA 40

larghezza di montaggio (mm)	775 (632)
lunghezza di montaggio (mm)	1267 (1028)
altezza di montaggio (mm)	1332 (1106)
largh. incl. rivestimento (mm)	740
lungh. incl. rivestimento (mm)	1135
alt. incl. rivestimento (mm)	1442
capienza idrica (l)	210
peso (kg)	860
superficie scambiatore (m ²)	4,90
potenza focolare (kW)	0-40
potenza nominale (kW)	40
CO ² (%)	10,00
grado di rendimento (%)	>90
flusso massa gas (kg/Sec.)	0,043700
temp. gas combusti (°C)	200
tiraggio necessario (Pa)	20
tiraggio nec. con RGG (Pa)	10
tiraggio nec. con controllo depressione (Pa)	10
resist. lato acqua 10K (mbar)	14,80
pressione max. esercizio (bar)	3
mandata di riscald. (pollici)	1 1/2
ritorno di riscald. (pollici)	1 1/2
mandata di sicurezza (pollici)	1
ritorno di sicurezza (pollici)	1
riemp. / svuotamento (pollici)	1/2
ingresso acqua fredda (pollici)	3/4
uscita acqua fredda (pollici)	3/4
sonda a immersione (pollici)	1/2
tubo di fumo Ø (mm)	200
alim./aspiraz. min. aria (cm ²)	150
alimentazione elettrica	400V/16A 5polig
flusso min. richiesto per iumento del rit. 15K (m ³ /h)	0,85

Nel montare la caldaia fare in modo di ridurre al minimo la lunghezza del tubo di uscita fumi.
La caldaia dovrà essere accessibile su tre lati.
La coclea di estrazione non dovrà essere tangente alla sala caldaia.