



modifiche tecniche di
aggiornamento riservate

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.

dati tecnici HSK-RA 75

larghezza di montaggio (mm)	925 (782)
lunghezza di montaggio (mm)	1467 (1200)
altezza di montaggio (mm)	1426 (1232)
largh. incl. rivestimento (mm)	890
lungh. incl. rivestimento (mm)	1335
alt. incl. rivestimento (mm)	1536
capienza idrica (l)	280
peso (kg)	1300
superficie scambiatore (m ²)	8,10
potenza focolare (kW)	0-75
potenza nominale (kW)	75
CO ² (%)	10,00
grado di rendimento (%)	>90
flusso massa gas (kg/Sec.)	0.067000
temp. gas combusti (°C)	180
tiraggio necessario (Pa)	25
tiraggio nec. con RGG (Pa)	15
tiraggio nec. con controllo depressione (Pa)	10
resist. lato acqua 10K (mbar)	15,90
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)	1
uscita acqua fredda (pollici)	1
sonda a immersione (pollici)	1/2
tubo di fumo Ø (mm)	200
alim./aspiraz. min. aria (cm ²)	200
alimentazione elettrica	400V/16A 5polig
flusso min. richiesto per aumento del rit. 15K (m ³ /h)	1,43