



dati tecnici RHK-AK 304

larghezza di montaggio (mm)	1695 (1692)
lunghezza di montaggio (mm)	3030
altezza di montaggio (mm)	1925 (1779)
largh. incl. rivestimento (mm)	1880
lungh. incl. rivestimento (mm)	3490
alt. incl. rivestimento (mm)	2035
capienza idrica (l)	1258
peso (kg)	5400
superficie scambiatore (m ²)	29,70
potenza focolare (kW) *trucioli di legno/ **Pellet	*270 / **240
potenza nominale (kW)	0 - 300
CO ² (%)	10,00
grado di rendimento (%)	>90
flusso massa gas (kg/Sec.)	0.250000
temp. gas combusti (°C)	180
tiraggio necessario (Pa)	-
tiraggio nec. con RGG (Pa)	24
tiraggio nec. con controllo depressione (Pa)	10
resist. lato acqua 10K (mbar)	126,90
pressione max. esercizio (bar)	3
mandata di riscald. (DN)	80
ritorno di riscald. (DN)	80
mandata di sicurezza (pollici)	1 1/2
ritorno di sicurezza (pollici)	1 1/2
riemp. / svuotamento (pollici)	1 1/4
ingresso acqua fredda (pollici)	-
uscita acqua fredda (pollici)	-
sonda a immersione (pollici)	-
tubo di fumo Ø (mm)	300
alim./aspiraz. min. aria (cm ²)	650
alimentazione elettrica	400V/32A 5polig
flusso min. richiesto per iaumento del rit. 15K (m ³ /h)	5,73

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.

modifiche tecniche di
aggiornamento riservate