



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 codea di estrazione non dovrà essere tangente alla sala caldaia.

Technische Daten RHK-AK 504

larghezza di montaggio (mm)	1695 (1692)
lunghezza di montaggio (mm)	3830
altezza di montaggio (mm)	1925 (1779)
largh. incl. rivestimento (mm)	1880
lungh. incl. rivestimento (mm)	4290
alt. incl. rivestimento (mm)	2035
capienza idrica (l)	1805
peso (kg)	6800
superficie scambiatore (m ²)	37,10
potenza nominale (kW)	0 - 500
potenza focolare (kW) *trucioli di legno/ **Pellet	*450 / **400
CO ² (%)	10,00
grado di rendimento (%)	>90
flusso massa gas (kg/Sec.)	0,389000
temp. gas combusti (°C)	180
tiraggio necessario (Pa)	-
tiraggio nec. con RGG (Pa)	32
tiraggio nec. con controllo depressione (Pa)	10
resist. lato acqua 10K (mbar)	202,40
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)	350
alim./aspiraz. min. aria (cm ²)	1050
alimentazione elettrica	400V/32A 5polig
flusso min. richiesto per i aumento del rit. 15K (m ³ /h)	9,55