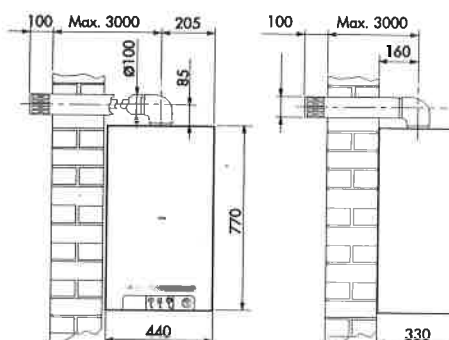


DIMENSIONI mm
ALBA 24 BS

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Potenza termica		Potenza termica minima		Attacchi					Pressione esercizio BAR		Produzione acqua calda		Vaso esp.	Peso				
	Focolare		Utile		Impianto			Servizi		Circ. riscaldamento bar	Circ. sanit. bar	Erogaz. continua $\Delta T 30^\circ$ lt/min.	Erogaz. minima lt/min.						
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	Mand.	Rit.	Gas	Entr.	Usc.										
					\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	max.	max.			lt	kg				
ALBA 24 BS	25	21.500	23,3	20.038	10	8600	8,6	7396	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	3	8	11,1	2,5	8	40

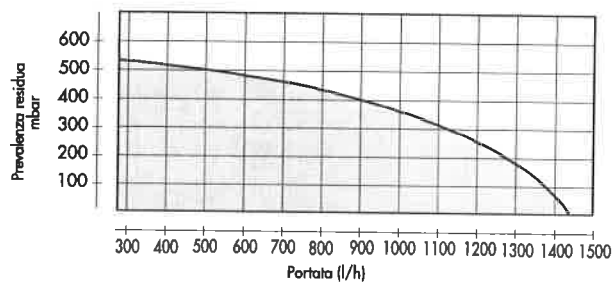
* Temp.: 15°C Press.: 1013 mbar

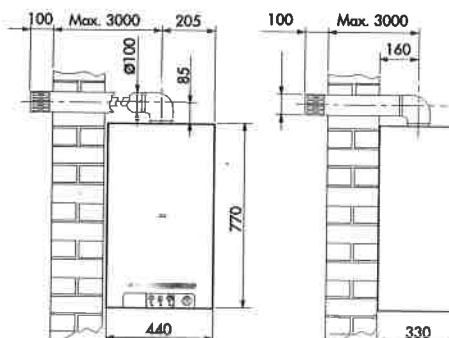
Caldia versione: mod. BS tipo B22 C12-C32-C42-C52-C62-C82
 Categoria: I12H3+
 Cl NOx : 2

Temperatura max. acqua 90°C
 Pressione nominale gas: G20 20 mbar
 G30 28-30 mbar/G31 37 mbar

CARATTERISTICHE CIRCOLATORE

Portata/prevalenza disponibile all'impianto



DIMENSIONI mm
ALBA 24 BS

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Potenza termica				Potenza termica minima				Attacchi					Pressione esercizio BAR		Produzione acqua calda		Vaso esp.	Peso
	Focolare		Utile		Focolare		Utile		Impianto			Servizi		Circ. riscaldamento bar	Circ. sanit. bar	Erogaz. continua $\Delta T 30^\circ$ l/min.	Erogaz. minima l/min.		
	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	kW	kcal/h	Mand.	Rit.	Gas	Entr.	Usc.						
									\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	max.	max.			lt	kg
ALBA 24 BS	25	21.500	23,3	20.038	10	8600	8,6	7396	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	3	8	11,1	2,5	8	40

* Temp.: 15°C Press.: 1013 mbar

 Caldaia versione: mod. BS tipo B22 C12-C32-C42-C52-C62-C82
 Categoria: I12H3+
 Cl NOx : 2

 Temperatura max. acqua 90°C
 Pressione nominale gas: G20 20 mbar
 G30 28-30 mbar/G31 37 mbar

CARATTERISTICHE CIRCOLATORE

Portata/prevalenza disponibile all'impianto

