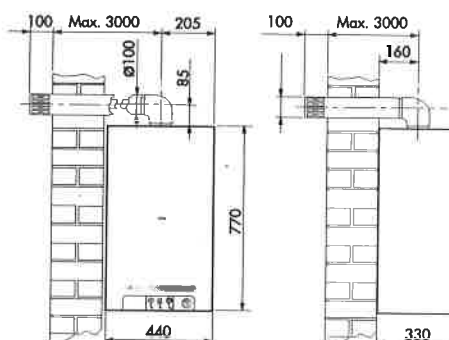


**DIMENSIONI mm**
**ALBA 24 BS**

**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

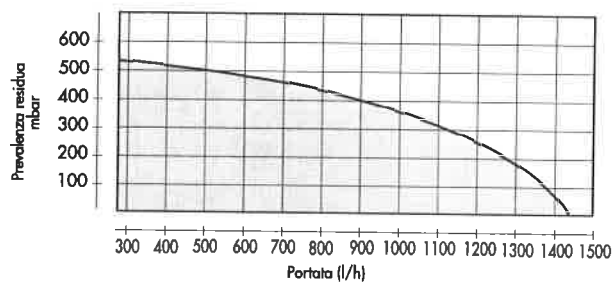
\* Temp.: 15°C Press.: 1013 mbar

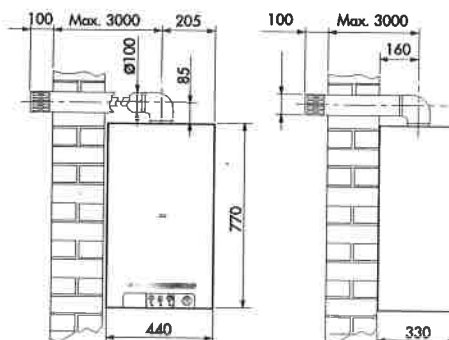
Caldia versione: mod. BS tipo B22 C12-C32-C42-C52-C62-C82  
 Categoria: I12H3+  
 Cl NOx : 2

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.						
									$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	$\emptyset$	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

