

LIBRETTO DI ISTRUZIONI

INTEGRAUNO

C 24 E

C 29 E



Saunier Duval

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE	U.M.	INTEGRAUNO C 24 E		INTEGRAUNO C 29 E	
Certificazione CE	n°	0063AS4808		0063AS4808	
Categoria		II2H3+		II2H3+	
Tipo		B11BS		B11BS	
Gas di riferimento		G20	G30/31	G20	G30/31
Portata Termica max. (Hi)	kW	27	27	32	32
Portata Termica min. (Hi)	kW	10.5	10.5	13.2	13.2
Potenza Termica max. (Hi)	kW	24.4	24.4	28.8	28.8
Potenza Termica min. (Hi)	kW	8.9	8.9	11.2	11.2
NO _x ponderato	mg/kWh	162	162	153	153
CO misurato (a Qn)	ppm	22	22	24	24
RENDIMENTO MISURATO					
Rendimento nominale	%	90.1		90.1	
Rendimento al 30% Pn	%	88.5		88.5	
DATI RISCALDAMENTO					
Regolazione temperatura acqua riscaldamento	°C	30-80		30-80	
Vaso espansione	l	6		6	
Pressione vaso espansione	bar	1		1	
Pressione max esercizio	bar	3		3	
Temperatura max	°C	90		90	
DATI SANITARIO					
Prelievo continuo ΔT 25°C	l/min	14		16.5	
Prelievo continuo ΔT 35°C	l/min	10		13.5	
Portata acqua min.	l/min	2.5		2.5	
Pressione max sanitario	bar	6		6	
Pressione min sanitario	bar	0.4		0.4	
Regolazione temperatura min/max	°C	35-65		35-65	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Tensione/Frequenza	volt/Hz	230/50		230/50	
Potenza	W	120		130	
Protezione	IP	44		44	
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI					
Larghezza	mm	520		580	
Altezza	mm	900		900	
Profondità	mm	240		240	
Peso	kg	39		41	
COLLEGAMENTI					
Mandata/Ritorno	Inc	¾"		¾"	
Entrata/Uscita acqua sanitaria	Inc	½"		½"	
Gas	Inc	½"		½"	
Diametro tubo scarico fumi	mm	130		140	
PRESSIONI ALIMENTAZIONE GAS					
Pressione nominale	mbar	20	29/37	20	29/37
Diametro ugelli	∅ 1x100mm	120	75/75	120	75/75
CONSUMO GAS					
Qmax	mc/h	2.85		3.39	
	kg/h		2.12/2.09		2.52/2.48
Qmin	mc/h	1.11		1.39	
	kg/h		0.82/0.81		1.04/1.02

