

Generatore di acqua calda sanitaria ad accumulo, a gas, a condensazione

HYDRODENS



Scheda prodotto



Video



ErP Ready



Basse Emissioni



Premix Burner

ATI DI MARIANI SRL HY49-350	
<p>62.9 dB</p>	<p>25 21</p> <p>kWh/annum GJ/annum</p>
2017	812/2013



Kit di scarico da pag. 18

Codice **HY49-350**
 Prezzo € **7.100,00**

Principali Caratteristiche

- Smaltatura interna
- Isolamento in poliuretano espanso a cellule chiuse
- Accensione elettronica
- Protezione catodica attiva a corrente impressa
- Omologato gas metano fino a 20% idrogeno
- Bruciatore premix a basse emissioni NOx (<40 mg/kwh)
- Programmazione settimanale
- Programma anti legionella
- Funzione antigelo
- Flangia di ispezione e pulizia
- Diverse configurazioni di scarico fumi ATI

Dati tecnici		
Capacità	L	330
Potenza termica	kW	49,90
Potenza utile	kW	50,65
Tempo di riscald. ($\Delta T = 45^{\circ}\text{C}$)	min	20
Acqua in continuo a 40°C	l/h	1742
Quantità di acqua in unico prelievo*	L	660
Consumo metano (G20)**	m ³ /h	5,43
Consumo propano (G31)**	kg/h	/
Pressione max d'esercizio	bar	6
Peso netto	kg	202
Conessioni		
Entrata acqua fredda	F	G 1" 1/4
Uscita acqua calda	C	G 1" 1/4
Ricircolo	R	G 1" 1/4
Ingresso gas	G	G 3/4"
Scarico fumi - coassiale	S	$\varnothing 100/150$
Scarico fumi - sdoppiato		$\varnothing 100 \varnothing 100$
Imballo		
colli	n.	1
cassa in legno (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	76x76x197 - (268)
scatola (l x p x h) - (peso)	cm - (kg)	/

*In condizioni standard: T in 15°C , T out 40°C , T acc 65°C

** In condizioni standard: T in 15°C , 1013 mbar

