

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

HYDRODENS



Scheda prodotto



Richiedi la prima accensione gratuita



Video



ErP Ready



Basse Emissioni



Premix Burner

ENERG Y UA
енергия · енергия IE IA

ATI DI MARIANI SRL HY49-350

XXL

A* A B C D E F

A

62.9 dB

25 21
kWh/annum GJ/annum

2017 812/2013



Codice **HY49-350**
Prezzo € **7.460,00**

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

