

**Calido**

Scaldacqua in pompa di calore

**Scheda tecnica**

Descrizione	Unità di misura	Valore
Peso con serbatoio pieno d'acqua	kg	399,5
Potenza assorbita	W	700
Diametro canalizzazioni	mm	160
Resistenza elettrica ausiliaria	kW	1.2
Portata aria nominale	m <sup>3</sup> /h	450
Dimensioni nette (ø x h)	mm	654x1888
Peso netto	kg	121,5
Superficie serpentino di scambio solare	m <sup>2</sup>	1.2
Anodo in magnesio	-	Si
Capacità reale del serbatoio	L	286
Potenza termica	W	2060
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1
Refrigerante	Tipo	R134A

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**

# Calido 300-S

## Calido

Scaldacqua in pompa di calore



---

[1] Pressione sonora	dB(A)	42.8
----------------------	-------	------

---

[1] Calcolata secondo algoritmo ISO 3744:2010 a 1 metro dall'unità

## Accessori montati in fabbrica

**REA - Resistenza elettrica 1,2 kW**

---

**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =**