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	m³/h	450
Dimensioni nette (ø x h)	mm	654x1888
Peso netto	kg	121,5
Superficie serpentino di scambio solare	mq	1.2
Anodo in magnesio	-	Si
Capacità reale del serbatoio	L	278
Potenza termica	W	2060
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240/1
Refrigerante	Tipo	R134A



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



Accessori forniti separatamente

ONESAS - Sensore temp. T6 solare/ACS