

# KIT DI INSTALLAZIONE MINI SPLIT SI-20

Sistema di scarico condensa

 sauermann®



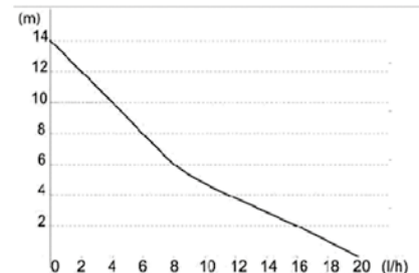
Kit pronto per l'installazione



Portata max	Mandata max	Pressione max	V	Hz	W	kg	COD	€
20 l/h	10 m	14 m	230~	50	14	0,73	<b>0504044</b>	<b>185,00</b>

TABELLA DELLE PORTATE REALI (L/H)

Altezza di mandata verticale	Lunghezza tot. della tubazione (Ø int 6 mm, 1/4")			
	5 M	10 M	20 M	30 M
0 M	20	19	18	17
2 M	16	15	14	13,5
4 M	11,5	11	10,5	10
6 M		8,5	7,5	6,5
8 M		6	5	4
10 M		4	3,5	2,5



Omega Pack è una soluzione progettata per l'installazione al di sotto dei condizionatori mini-split fino a 20 kW. Il prodotto comprende la nuova pompa Si-20, dotata dell'ultima tecnologia Sauermann® di comprovata affidabilità e tutto il necessario per l'installazione.

#### APPLICAZIONI

Tutti i condizionatori a parete

#### VANTAGGI

- Design sobrio ed elegante.
- Montaggio a dx o a sx allineato al mini-split.
- Si integra perfettamente nel design del condizionatore.
- Kit pronto per l'installazione con tutti gli accessori utili per il montaggio.
- Posizionamento intuitivo della piastra.
- Reversibile. Possibilità di posizionamento a destra o a sinistra del mini-split.
- Può essere installato su ogni tipo di parete (mattoni, gesso, cemento, ecc.).
- L'accessorio "Drain Safe Device" premontato garantisce il funzionamento ottimale della pompa e ne allunga la vita.
- Funzionamento silenzioso: 22 dBA, testato in laboratorio indipendente.
- Gli ammortizzatori in gomma che avvolgono la pompa sono stati specificamente progettati per ridurre le vibrazioni trasmesse al condizionatore o alla parete.
- Il serbatoio del blocco di rilevazione è trasparente e smontabile.

- Il tubo di mandata è provvisto di materiale isolante antivibrante e anticondensa.
- Affidabilità comprovata e consolidata.
- Sauermann Inside®: tecnologia esclusiva.
- Senza filtro. Progettata per lasciar passare particelle fino a 2 mm.
- L'elevata portata fino a 20 l/h consente tempi di funzionamento ridotti.
- Funzionamento ottimale e vita prolungata grazie all'accessorio "Drain Safe Device".

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Livello sonoro a 1 m: Secondo norma EN ISO 3744 (misurazione LNE su pompa in acqua non installata) 22 dBA  
 Livello sonoro in applicazione a 1 m: (misura effettuata nel laboratorio acustico Sauermann con pompa in acqua) < 25 dBA  
 Classe di isolamento (doppio isolamento)  
 Livelli di rilevazione ON: 16 mm, OFF: 11 mm, Sicurezza: 19 mm  
 Contatto di sicurezza NC 8 A resistivo – 250 V  
 Protezione termica (surriscaldamento) 115 °C (riarmo automatico)  
 Condizioni d'esercizio 100% - Funzionamento continuo Protezione IPX2  
 Colore RAL 9003 - Bianco puro  
 Dimensioni coperchio L 326 x I 58 x H 65 mm  
 Norme di sicurezza CE ed EAC  
 Conforme direttiva RoHS e direttiva RAEE