

 **sauerermann**<sup>®</sup>

NOVITA'

Si-27

LA POMPA GIUSTA  
AL PREZZO GIUSTO



La Si-27 combina la tecnologia brevettata Sauerermann della pompa a pistone ai molti vantaggi che ci si aspetta dalle nostre pompe scarico condensa



**Silenziosità**  
Testata EN ISO 3744 t



**Tecnologia  
Sauerermann**



**Tubo PVC**  
1,50 m - Ø6 mm  
5' diam 1/4"

# Si-27

## Tecnologia versatile

La Si-27 è adatta ai condizionatori fino a 20kW - 67kBtu - 5,6RT. La tecnologia a pistone è specificatamente concepita per lo scarico della condensa da essi prodotta. Altamente affidabile in tutti i tipi di ambiente, la Si-27 offre un livello sonoro tra i più silenziosi, indipendentemente dal volume di condensa da scaricare.



### Affidabile ed economica

- **Tecnologia Sauermann:** utilizza la tecnologia del campo magnetico per consentire una portata maggiore resistente alle particelle.
- **Il giusto mix:** combina un prezzo economico con i vantaggi della nostra linea di mini pompe scarico condensa
- **Quiet in operation:** 20 dB(A) independently tested.
- **Facile da montare:** design compatto
- **Risparmio energetico:** iGrazie alla sua portata elevata, il tempo di funzionamento ed il consumo vengono ridotti

### Contenuto del kit

- Pompa a pistone
- Piastrina di fissaggio
- Cavo di alimentazione estraibile da 0.8 m
- Tubo PVC trasparente Ø int 6 mm, L 1,5 m
- 6 Rilsan
- Blocco di rilevazione (SI2958, cavo di alimentazione 1.5m)
- Kit di installazione del blocco di rilevazione:
  - raccordo Øint.15 x L 35 mm
  - tubo di sfiato Ø int 4 x L 75 mm
  - Slitta di montaggio
  - adesivo

### Caratteristiche

Portata massima	20 l/h
Altezza d'aspirazione max.	3 m
Altezza di mandata max.	10 m (portata =4l/h)
Livello sonoro a 1 m secondo la norma EN ISO 3744 (misurazione LNE su pompa in acqua non installata)	20 dBA
Classe di isolamento	Doppio isolamento
Contatto di sicurezza	NC 8 A resistivo - 250 V
Protezione termica (surriscaldamento)	115°C (riavvio automatico)
Condizioni d'esercizio	100% (funzionamento cont)
Protezione	IP20

