

POMPE SCARICO CONDENSA



SMILE-EVO

Pompa scarico condensa a parete

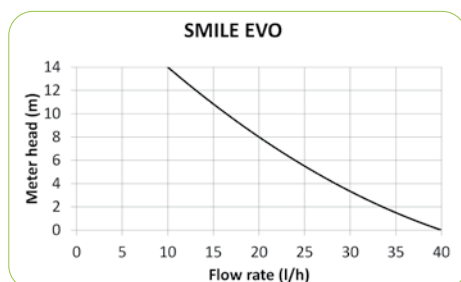
Soluzione progettata per l'installazione al di sotto dei condizionatori.

Alte prestazioni anche in presenza di impurità.

Silenziosa e senza vibrazioni.

Collegamento di sicurezza per interrompere l'alimentazione dell'aria condizionata in caso di pericolo di tracimazione.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02042027	SMILE-EVO	160 x 100 x 130 mm	0,6 kg



Caratteristiche tecniche

Portata massima	40 l/h
Prevalenza massima	10 m
Tensione	230V - 50/60Hz
Serbatoio	200 ml
Potenza assorbita	3W



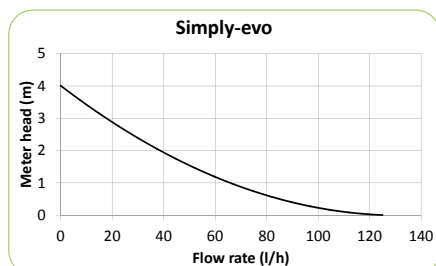
SIMPLY-EVO

Pompa scarico condensa con serbatoio

Di robusta costruzione e con una portata di 125l/h, SIMPLY-EVO è idonea sia per unità di condizionamento che di refrigerazione.

Dotata di raffreddamento ad aria forzata, garantisce grande affidabilità e funzionamento stabile.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02042004	SIMPLY-EVO	286 x 136 x 163 mm	2,4 kg



Caratteristiche tecniche

Portata massima	125 l/h
Prevalenza massima	4 m
Tensione	230V - 50/60Hz
Serbatoio	1,8 l
Contatto allarme	NO/NC 230-5A

CONDENSATION WATER PUMP



SMILE-EVO

Wall mounted condensation pump

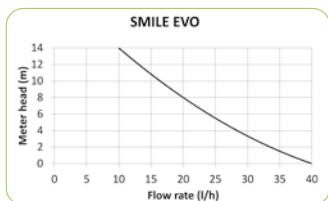
Designed for installation below the air conditioners.

Effective even in the presence of water with impurities.

Minimum sound level.

Safety connection to interrupt the supply in case of overflow.

Code	Model	Dimensions	Weight
02042027	SMILE-EVO	160 x 100 x 130 mm	0,6 kg



Technical features

Maximum flow rate	40 l/h
Maximum discharge head	10 m
Voltage	230V - 50/60Hz
Tank capacity	200 ml
Power consumption	3W



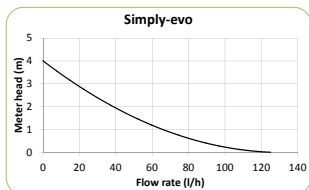
SIMPLY-EVO

Water tank condensation pump

With a flow rate of 125l/h and Havy duty construction, SIMPLY-EVO is suitable for both air conditioning and refrigeration solutions.

Equipped with forced air cooling, it guarantees great reliability and stable operation.

Code	Model	Dimensions	Weight
02042004	SIMPLY-EVO	286 x 136 x 163 mm	2,4 kg



Technical features

Maximum flow rate	125 l/h
Maximum discharge head	4 m
Voltage	230V - 50/60Hz
Tank capacity	1,8 l
Power consumption	NO/NC 230-5A