

POMPE SCARICO CONDENSA



SI RACCOMANDA ALL'INSTALLATORE DI MISURARE IL VOLUME D'ACQUA ORARIO PRODOTTO DALL'IMPIANTO



HYPPO

Dissipatore di condensa

Elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento d'aria.

Utilizzabile con tutti i sistemi di condizionamento, con o senza pompa di calore.

Contenitore esterno non infiammabile e resistente ai raggi UV.

Montaggio singolo o in serie.

L'apparecchio deve rimanere sempre sotto alimentazione elettrica.

Consumo di energia elettrica solo in presenza di condensa e in proporzione alla quantità di condensa stessa.

Il dissipatore di acqua deve essere installato solo ed esclusivamente all'esterno dell'abitazione (muri esterni, balconi ecc.) da un installatore qualificato.

Installazione pratica e semplice.

Economico.

Capacità di evaporazione 1,5 l/h (25 cc/min).

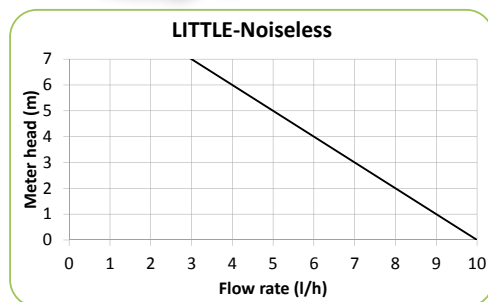
Progettato e approvato in conformità alle normative CE e IEC 60335.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02042019	HYPPO	170 x 110 x 55 mm	0,56 kg



Ricambi e accessori

Codice	Descrizione
02042034	Kit raccordi completamento per HYPPO



LITTLE-NOISELESS

Pompa scarico condensa

Pompa scarico condensa di piccole dimensioni che può essere incorporata nei condizionatori compresi i piccoli impianti split a soffitto o a parete. L'apparecchio si compone di due elementi: blocco pompa e galleggiante.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
02042003	LITTLE-NOISELESS	130 x 100 x 100 mm	0,3 kg



Caratteristiche tecniche

Per split fino a	10 kW
Portata massima	10 l/h
Prevalenza massima	8 m
Aspirazione massima	2,5 m
Tensione	230V - 50/60Hz
Contatto allarme	NO / NC 230 [V] / 8 [A]
Dimensioni corpo pompante	78 x 35,5 x 65 mm
Dimensioni galleggiante	72 x 38,5 x 39 mm



Ricambi e accessori

Rif	Codice	Descrizione
A	02042010	Galleggiante con cavo 1,5 m
B	02042011	Valvola di non ritorno 30 x ø8



WATER DISSIPATER



WE SUGGEST THE INSTALLER TO MEASURE THE HOURLY VOLUME OF WATER PRODUCED BY THE SYSTEM



HYPPO

Water dissipater

It eliminates the water produced by air-conditioning systems.

Usable with all air-conditioning equipments, with or without heat pump.

Outer container is fireproof and resistant to UV rays.

Single or in series assembly.

The unit must always be connected to the power supply.

Power consumption only when there's water condensate and in proportion to quantity of it.

Water dissipater must be installed exclusively outside the house (outside walls, balconies, etc...) by a qualified installer.

Practical and easy installation.

Economical.

Evaporation capacity: 1,5 l/h (25 cc/min).

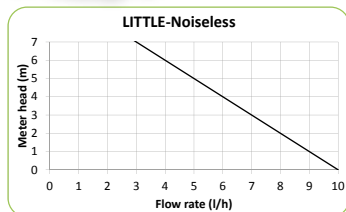
Designed and approved in compliance with the CE rules of the European community and IEC 60335.

Code	Model	Dimensions	Weight
02042019	HYPPO	170 x 110 x 55 mm	0,56 kg



Spare parts and accessories

Code	Description
02042034	Completion fitting kit for HYPPO



LITTLE-NOISELESS

Condensation water pump

Little is a small condensation water pump that can be incorporated in air conditioners including ceiling and wall-mounted mini-split units. The pump consists of two parts: the pump unit and the detection unit.

Code	Model	Dimensions	Weight
02042003	LITTLE-NOISELESS	130 x 100 x 100 mm	0,3 kg



Technical features

For split units up to	10 kW
Maximum flow rate	10 l/h
Maximum discharge head	8 m
Maximum suction	2,5 m
Voltage	230V - 50/60Hz
Alarm contact	NO / NC 230 [V] / 8 [A]
Dimensions pump body	78 x 35,5 x 65 mm
Dimensions detection unit	72 x 38,5 x 39 mm



Spare parts and accessories

Rif	Code	Description
A	02042010	Detection unit with 1,5 m cable
B	02042011	Non return valve 30 x Ø8

