

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).

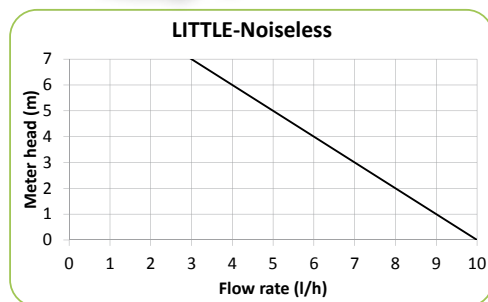
Progettato e approvato in conformità alle normative CE e IEC 60335.

| 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



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



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).

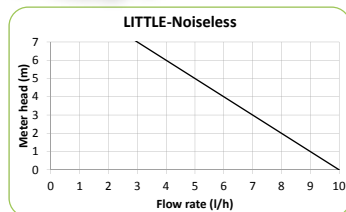
Designed and approved in compliance with the CE rules of the European community and IEC 60335.

| 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 |

