

## 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.

Contentitore 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 | HYPO    | 170 x 110 x 55 mm | 0,56 kg |

**Ricambi e accessori**

| Codice   | Descrizione                         |
|----------|-------------------------------------|
| 02042034 | Kit raccordi completamento per HYPO |

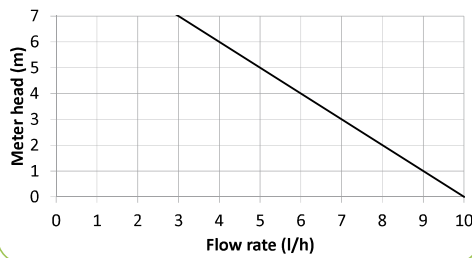
**LITTLE-NOISELESS****Pompa scarico condensa**

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       |

**LITTLE-Noiseless****Ricambi e accessori**

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

