



PH7-13

Neutralizzatore di condensa acida



Interno box



Neutralizzatore
mm 320 x 200 x H 240



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Max 350 kW

E' buona norma provvedere alla neutralizzazione della condensa acida scaricata dalle caldaie. La condensa stessa, introdotta nel box di neutralizzazione segue un percorso obbligato attraverso una miscela di materiali inerti, i quali effettuano due funzioni diverse, la prima di assorbimento dei nitrati e dei solfati, e la seconda di innalzamento del pH. L'acidità della condensa può essere controllata con l'uso di cartine tornasole per la determinazione del pH facilmente reperibili in commercio, o tramite l'ausilio di appositi test kit PH.

| Codice | Articolo | Descrizione |
|----------------|--------------|-------------------------------------|
| 0660598 | PH7-13 | Neutralizzatore di condensa acida |
| 8536588 | NEUTRALKIT12 | Ricarica neutralizzatore Neutralkit |

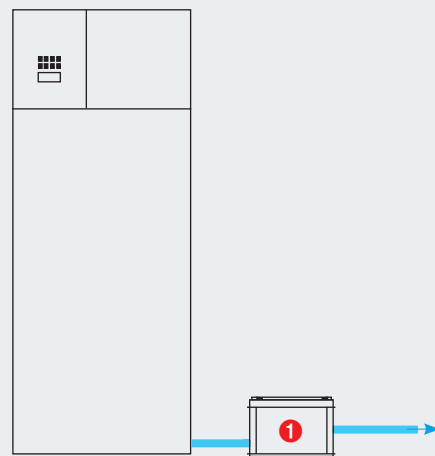
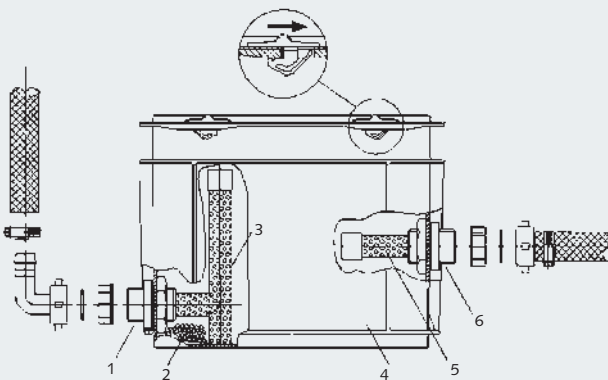
| Rif. | Descrizione |
|------|---|
| 1 | Tubo di alimentazione G 1" |
| 2 | Carica di granulato di neutralizzazione |
| 3 | Tubo filtrante a T alimentazione |
| 4 | Contenitore di neutralizzazione |
| 5 | Tubo filtrante con cappuccio terminale |
| 6 | Tubo di scarico G 1" |

Specifiche tecniche

- Potenza max generatore..... 350kW
- Flusso max della condensa..... 35 l/h
- Min colonna ricettiva..... 130 mm
- Alimentazione elettricano
- Attacchi..... 1"G
- Dimensioni cm..... 32x20x24
- Carica minerale..... 10 Kg
- Durata a pieno carico..... 4450 h

Esempio di installazione

1- caldaie murali o a basamento



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com