



Accumulo caldo - freddo 50 LT

Cod. 07-6440

Accumulo inerziale ideale per realizzare impianti di riscaldamento e di raffrescamento, in esecuzione verticale

876,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

20 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Accumulo termico per stoccaggio di acqua tecnica sia calda che fredda, dotato di attacchi di grande dimensione per consentire il deflusso di elevate portate

Coibentazione:

1. per i modelli da 50 a 200 l poliuretano rigido con il 95% di cellule chiuse, esente CFC e HCFC. Classe resistenza al fuoco B2
2. per i modelli da 500 a 1000 l poliuretano rigido + PVC. Classe resistenza al fuoco B3
3. per i modelli 1500 e 2000 l pexl. + poliestere flessibile + PVC. Classe di resistenza al fuoco B3

L'ampia gamma di capacità da 50 a 2000 l rende il prodotto idoneo per installazione dai piccoli impianti domestici a impianti medio/grandi

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

Oltre alla funzione di volano termico il prodotto funge anche da separatore idraulico, rendendo indipendenti le portate dei generatori dalle portate dell'impianto di riscaldamento/raffrescamento

L'acqua contenuta nell'accumulo deve operare a circuito chiuso (privo di ossigeno) al fine di evitare fenomeni corrosivi

In caso di impianto fermo si raccomanda di proteggere l'accumulo dal gelo

Per le caratteristiche del prodotto, fare riferimento ai dati di scheda tecnica e alla documentazione consegnata con il prodotto.

- * Classificazione energetica secondo ErP: classe A
- * Installazione: Verticale
- * Temperatura max di lavoro 95 °C
- * Pressione di progetto accumulo: 10 bar
- * Peso 17,4 kg
- * Capacità accumulo: 50 litri
- * Diametro esterno con isolamento: 410 mm
- * Altezza totale con isolamento: 880 mm
- * Attacchi disponibili: n° 5 da 1"¼, n° 1 da 1"½, n° 2 da ½"
- * Isolamento non rimuovibile

Normativa di riferimento:

1. Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
2. Direttiva 2009/125/CE (ERP)

Garanzia 5 anni