



Vaso expans.solare 600 lt.s/kit colleg.

Cod. 08-5515

Vaso d'espansione solare 600 litri
senza kit di collegamento

3.332,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

ALTEZZA **1.62 mt**

PESO NETTO **50 kg**

INFO TECNICHE

DIAMETRO (MM) **750**

1 vaso d'espansione con precarica di 2,5 bar.

VANTAGGI

Vaso di espansione a membrana costruito secondo la direttiva PED 2014/68/UE-Art 4.3 e prEN 13831, adatto all'impiego in impianti chiusi di riscaldamento ad energia solare come da DIN 4757 e EN 12977. Il vaso è equipaggiato con una membrana speciale per sistemi solari, che separa il lato aria dal lato contenente il liquido solare.

- * struttura completamente saldata, per cui particolarmente affidabile ed utilizzabile fino ad una pressione di 10 bar
- * rivestito di vernice in polvere epossidica nei colori bianco e rosso
- * installazione particolarmente rapida
- * membrana resistente a liquido con temperatura fino a 100°C

**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)

- * resistenza a qualsiasi miscela contenente glicole etilenico o glicole propilenico
- * permeabilità particolarmente ridotta
- * membrana certificata ai sensi della DIN 4807
- * volume nominale 600 litri
- * pressione di precarica 2,5 bar
- * temperatura max. ammessa 100°C
- * pressione max di esercizio 10 bar