

**Gruppo di risc/raffr.
GRM 0-10V**

Cod. 90-1189

Stazione di
riscaldamento/raffrescamento
GRM 0-10 V premontata**1.241,00 €** IVA
Esclusa**DIMENSIONI E PESO**

PESO NETTO

11 kg**INFO TECNICHE****VANTAGGI**

Le stazioni di riscaldamento/raffrescamento GRM sono unità premontate. Il cablaggio elettrico è conforme alle direttive vigenti. Le tubature complete per la mandata e il ritorno sono premontate e a tenuta stagna. Le tubazioni vengono collegati alla stazione di riscaldamento tramite collegamenti a vite da ordinare separatamente. I gusci isolanti sono in polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento interno per copertura totale tubazioni.

Il servomotore della miscelatrice è comandata da un segnale 0-10V, adatta per la regolazione DOMOREG.

- * Dimensioni (L x P x H): 250 x 200 x 450 mm
- * Interasse tra mandata e ritorno: 125 mm
- * Distanza parete dal centro del tubo: 50 mm
- * Pressione max: 8 bar
- * Pressione apertura ritegno: 20 mbar
- * Termometri: 0-160°C
- * Temperatura funz. continuo: 95 °C
- * Collegamenti: 1" M (lato caldaia), 1" F (lato impianto)
- * Pompa di circolazione classe A UPM3 Hybrid 25/7
- * Tubazioni DN 25

**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)

* kv miscelatrice: 6

Composto da:

- * Valvola miscelatrice a tre vie servomotore 0-10V
- * Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ mm
- * Alloggio nell'isolamento per posizionamento sonda di ritorno a contatto
- * Pompa di circolazione Grundfos incluso cavo di collegamento
- * Rubinetti di intercettazione su mandata e ritorno
- * Valvola di ritegno sul ritorno
- * Termometri su mandata e ritorno
- * Isolamento color antracite completamente riciclabile in polipropilene
- * Fissaggio a parete