



**PARA
DIGMA**

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)



Gruppo di risc/raffr. GRM, UPM3 25-7

Cod. 90-1191

1.087,00 € IVA

Esclusa

Gruppo di riscaldamento
miscelato GRM, con pompa
UPM3 25/7 Hybrid

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

11 kg

INFO TECNICHE

- Valvola miscelatrice a 3 vie 3/4", con servomotore · Pozzetto per sonda mandata Ø = 6 mm · Pompa di circolazione Classe A · 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 · Per ogni gruppo ordinare 2 raccordi di collegamento · In combinazione con il collettore è necessario 1 solo kit di raccordo per ogni gruppo · Tubazioni DN 25

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



**PARA
DIGMA**

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)

polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento interno per copertura totale tubazioni. * 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 * kv miscelatrice: 6 Composto da: * Valvola miscelatrice a tre vie servomotore a 3 punti * Pozzetto sonda sulla mandata per sonde ø = 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