

**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, UPML 25-105

Cod. 90-1187

Gruppo di riscaldamento/raffrescamento miscelato GRM, con pompa UPM3 25-105 Hybrid

1.800,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

- Valvola miscelatrice a 3 vie 3/4", con servomotore
- Pozzetto per sonda mandata $\varnothing = 6$ 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 polipropilene espanso a vapore (EPP), ecocompatibili e riciclabili al 100%. Ulteriore isolamento

**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)

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: 9,5 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; UPML 25/105 *; Tubazioni DN 25; *; kv miscelatrice: 6 Composto da: *; Valvola miscelatrice a tre vie servomotore a 3 punti; *; 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