

**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. GRD, UPM3 25-7

Cod. 90-1190

Gruppo di riscaldamento/raffrescamento non miscelato GRD, con pompa UPM3 25/7

764,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

10 kg

INFO TECNICHE

- Pozzetto sonda sulla mandata per sonde $\varnothing = 6$ 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 GRD 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: 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 Composto da: * 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