



Gruppo di risc/raffr. GRM 0-10V

Cod. 90-1189

Stazione di
riscaldamento/raffrescamento
GRM 0-10 V premontata

1.291,00 € 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;*; 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;