

Moduli circuiti di riscaldamento con miscelatore

Preassemblato, unità compatta con valvola a 3 vie miscelatrice, attuatore elettrico e pompa. Valvole di intercettazione con built-in Valvola di ritegno del flusso e termometri 0-120 ° C.

Completamente cablato con box rigido in EPP, isolante in bianco.

Montaggio: A parete

Dimensioni: 300 x 370 x 235 mm (LxAxP)

Connessioni di uscita: DN 25 (1" F),

Connessioni d'ingresso: DN 40 (1½" M guarnizione piana)

Distanza asse dei tubi: 125 mm

Massima pressione d'esercizio: 6 bar

Massima temperatura d'esercizio: 95 °C

Pompa di circolazione:

Tipo di pompa: Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA M (indice efficienza energetica ≤ 0.20)

Alimentazione: 230 V / 50 Hz (incl. cavo 1.5 m)

Consumo: 3-45 W

Grado di protezione: IP X4D

Classe d'isolamento F

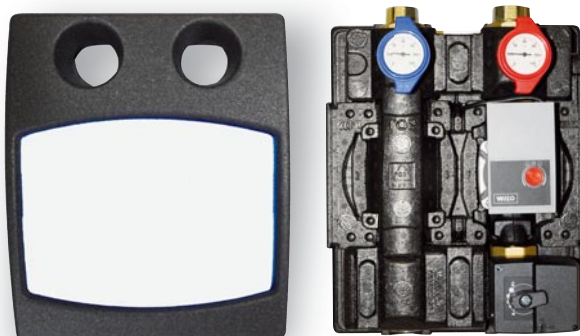
Circuito di riscaldamento con rubinetto

Dati tecnici miscelatore:

Alimentazione: 230 V AC / 50 Hz (incl. cavo 1.5 m)

Alimentazione 2.5 W

Classe di protezione II



Modulo circuito riscaldamento senza miscelatore

Preassemblato, unità compatta con pompa di circolazione (senza miscelatore). Valvole di intercettazione con built-in Valvola di ritegno del flusso e termometri 0-120 ° C.

Completamente cablato con box rigido in EPP, isolante in bianco.

Montaggio: A parete

Dimensioni: 300 x 370 x 235 mm (LxAxP)

Connessioni di uscita: DN 25 (1" F),

Connessioni d'ingresso: DN 40 (1½" M guarnizione piana)

Distanza asse dei tubi: 125 mm

Massima pressione d'esercizio: 6 bar

Massima temperatura d'esercizio: 95 °C

Pompa di ricircolo:

Tipo di pompa: Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA M (Indice efficienza energetica ≤ 0.20)

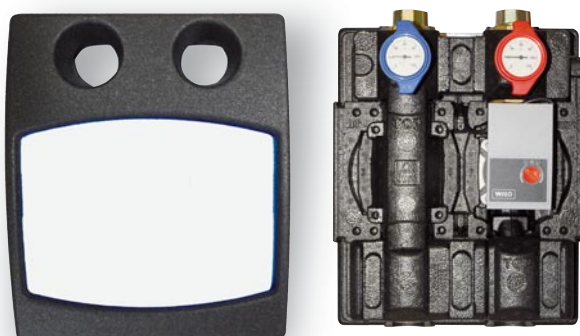
Alimentazione: 230 V / 50 Hz (incl. cavo 1.5 m)

Consumo: 3-45 W

Grado di protezione: IP X4D

Classe d'isolamento F

Circuito di riscaldamento con rubinetto



Articolo	Modulo circuito riscaldamento senza miscelatore	Codice	Prezzo €
Modulo circuito riscaldamento senza miscelatore	Modulo circuito riscaldamento senza miscelatore	5000017	345,00

Regolamento EG n. 641/2009: requisiti di efficienza energetica delle pompe di riscaldamento

1. A partire dal 1 gennaio 2013 l'indice di efficienza energetica (EEI) di pompe di circolazione esterne a rotore bagnato, eccetto pompe di circolazione esterne a rotore bagnato che sono equipaggiate appositamente per circuiti primari di impianti solari termici e di pompe di calore, non può superare il valore di 0,27.
2. A partire dal 1 agosto 2015 l'indice di efficienza energetica (EEI) calcolato di pompe di circolazione esterne con rotore bagnato e di pompe di circolazione con rotore bagnato integrate in prodotti, non può superare il valore di 0,23.