

IRS-30-R

- Contabilizzatore di calorie a lettura LCD con predisposizione alla centralizzazione dati e trasmissione al controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario - Scatola di derivazione elettrica all'interno del contabilizzatore di calore a lettura locale LCD - Supporto EAS per contabilizzatore DN 20 con attacchi da 1" - Filtro a cestello in ingresso circuito primario - Valvola di bilanciamento in ingresso del circuito primario DN 20 Kv=6,12
- Circolatore a tre velocità con prevalenza 5 m H₂O con degasatore incorporato. - Bypass a taratura fissa apertura a 2,5 m.c.a - Valvola a 2 vie per circuito di riscaldamento con ritorno a molla comandata da termostato ambiente (fornibile separatamente), avente anche funzione di sicurezza in caso di mancanza di tensione sulla rete locale (interrompe l'erogazione dell'energia termica del circuito primario) - Valvola deviatrice ad azionamento idraulico per priorità sanitario - Microinterruttore di azionamento circolatore - Scambiatore saldobrasato a 30 piastre in AISI 316L (potenza nominale 38 kW) - Manometro 0-4 bar. - Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h) collegato al contabilizzatore di calore - Miscelatore termostatico per acqua calda sanitaria (campo di regolazione 35-60 °C) in uscita dal modulo. - Contabilizzatore di frigorifici a lettura LCD con predisposizione alla centralizzazione con trasmissione dati di consumo a controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario - Supporto EAS per contabilizzatore DN 20 con attacchi da 1" - Filtro a cestello in ingresso circuito primario raffreddamento - By-pass con valvola 3 vie deviatrice motorizzata a taratura fissa - Kit tubazioni raffreddamento coibentate.
- Kit intercettazione composto da valvole a sfera, a monte ed a valle del modulo.
- Cassetta di contenimento ad incasso in acciaio zincato, dimensioni L660xH850xP165 mm.