

INTEGRATORI ELETTRONICI DI ENERGIA

IEB 734 - 738

C ← BUS



GENERALITA'

Misura e contabilizza la quantità di energia termica e frigorifera in funzione della portata d'acqua in circolazione nell'impianto, rilevata da un contatore volumetrico con lanciaimpulsi (KU ..., KM ..., KW ...), e della differenza di temperatura tra mandata e ritorno, rilevata dalle due sonde a corredo (pozzetti separati).

Conteggio termico e frigorifero separato con commutazione automatica (IEB 734).

Comunicazione con sistemi di telegestione mediante collegamento parallelo C-Bus.

Accessori essenziali: 1 coppia pozzetti.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 230 V~ oppure 24 V~; Assorbimento: 0,5 VA.
- Contenitore stagno 105 x 83; Protezione: IP 54; Montaggio su rotaia DIN a parete o su tubo coibentato.
- Sonde mandata e ritorno: Pt 1.000; Campo di misura TB: 0 ... 130 °C; Differenziale NTD: 0 ... 99 °C.

Sigla	Alimentazione		Frigorifera	CLAV ... 3,75/7,5 s./mm	Lanciaimpulsi lt/imp.		Scheda tecnica
					Impianto	H2O Calda	
IEB 738	230 V~	MV	MV/h + m ³	–	10/100/1000	–	H 352
IEB 734	24 V~	MV/h + m ³	MV/h + m ³	–	10/100/1000	–	H 352

Per tubazioni superiori a DN 100 utilizzare coppie di pozzetti GIS di altre misure presenti come accessori delle sonde SAF ... a pag. 9.4

**LE CARATTERISTICHE METROLOGICHE DEGLI INTEGRATORI IEB 73.
SONO STATE CONTROLLATE DAL "LABORATORIO METROLOGICO SIET"
rapporto di taratura numero : 2039T03 DEL 19/12/2003**