

Elementi del sistema ibrido - modulo idraulico/elettronico

Kit Hybrid Auriga

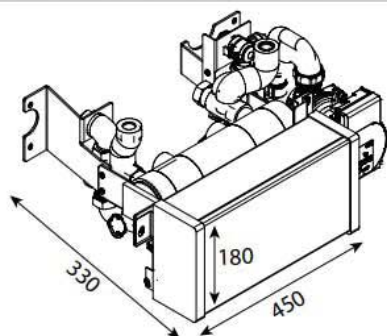
Modulo idraulico



- Dimensioni compatte: solo 180 mm di altezza (210 mm con kit estensione chiusura inferiore Luna Duo-tec E)
- Non sono necessari spostamenti dei raccordi idraulici
- Filtro defangatore magnetico fornito DI SERIE
- Sonda esterna fornita DI SERIE
- Abbinabile alle caldaie della gamma Luna Duo-tec E (1.12, 1.24, 1.28, 24, 28, 33)
- Abbinabile a pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter Auriga (4M-A, 6M-A, 8M-A, 10M-A, 12M-A e 12T-A)
- Pannello comandi digitale remoto con display LCD a colori retroilluminato fornito DI SERIE
- Pompa di circolazione ad alta prevalenza per circuito secondario

Kit Hybrid Auriga

Pressione max circuito di riscaldamento	bar	3,0
Pressione min circuito di riscaldamento	bar	0,5
Capacità modulo ibrido	l	1
Campo di temperatura circuito di riscaldamento/raffrescamento	°C	25-80/7-30
Tensione elettrica di alimentazione	V	230
Frequenza elettrica di alimentazione	Hz	50
Potenza elettrica nominale (solo modulo ibrido)	W	80
Potenza elettrica nominale (caldaia e modulo ibrido)	W	200
Dimensioni (hxlxp)	mm	180x450x330
Peso netto	kg	8
Grado di protezione contro l'umidità (EN 60529)	-	IPX5D



Le misure sono espresse in mm

