



COMPONENTI PER SISTEMI EBUS²

POMPA SOLARE DIGITALE



> CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Gruppo pompa di circolazione 15-65.
- Sonde per il controllo delle temperature NTC.
- Visualizzazione digitale della portata 1,5 a 15 l/min.
- Gruppo di sicurezza manuale 6 bar.
- Controllo solare con sensori di pressione e portata collegati di serie e predisposizione per collegamento dell'interfaccia EXPERT CONTROL.
- Interfaccia EXPERT CONTROL da ordinare separatamente per il funzionamento dell'impianto. (non compresa di serie).
- 2 sonde bollitore + 1 sonda collettore incluse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	Gruppo pompa digitale	
Range portata circuito solare	l/min	1 ÷ 16
Pressione max. circuito solare	bar	6
Temperatura max. fluido	°C	130
Tensione di alimentazione	V	230
Potenza massima assorbita	W	48
Sonde temperatura	NTC (10kΩ β=3977)	
Connessioni idrauliche	¾" G M o tubo 18	
Peso	kg	6,5
Dimensioni	mm	480 x 275 x 200
Indice di efficienza energetica circolatore (EEI)	< 0,20	

Codice	3318906
--------	---------

ACCESSORI OPTIONAL

DESCRIZIONE	CODICE
Expert Control	3318870
Valvola a tre vie motorizzata per Zelios Compact	3024076
Valvola a tre vie per Zelios Combi	3024177
Sonda collettore (per pompa solare digitale)	3318564
Sonda a contatto	3024175

DIMENSIONI (in mm)

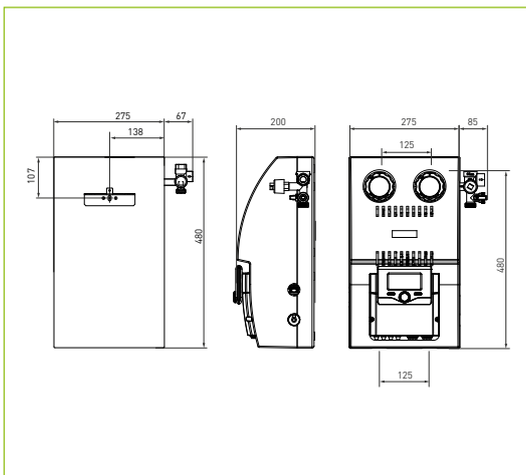


GRAFICO POMPA DI CIRCOLAZIONE

