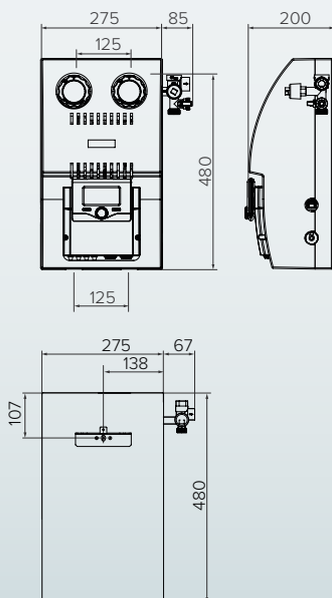
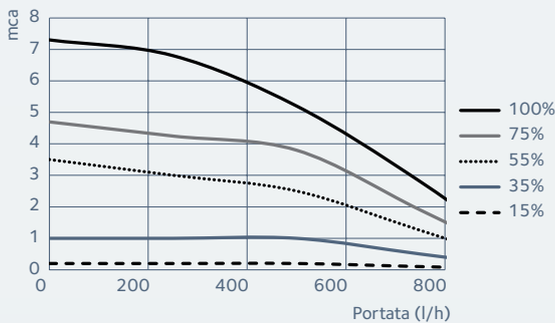


Pompa solare digitale



Gruppo pompa per sistemi solare termico a flusso forzato con centralina integrata

- / 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 SENSYS
- / Interfaccia SENSYS da ordinare separatamente per il funzionamento dell'impianto (non compresa di serie)
- / 2 sonde bollitore + 1 sonda collettore incluse



DATI TECNICI

GRUPPO POMPA SOLARE 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

MODELLO

GRUPPO POMPA SOLARE DIGITALE

CODICE	3318905
--------	---------

ACCESSORI

Codice

Sensys	3318585
Valvola a tre vie motorizzata	3024076
Sonda collettore (per pompa solare digitale)	3318564
Sonda a contatto	3024175