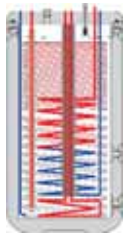





HYC
544/32/0



Solaris – Collettori piani	V 21 P	V 26 P	H 26 P
			
Dimensioni (lung. x larg. x alt.)	2000 x 1006 x 85 mm	2000 x 1300 x 85 mm	1300 x 2000 x 85 mm
Superficie intera	2,01 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²
Superficie d'apertura	1,79 m ²	2,35 m ²	2,35 m ²
Superficie captante	1,80 m ²	2,36 m ²	2,36 m ²
Peso	35 kg	42 kg	42 kg
Contenuto d'acqua	1,3 litri	1,7 litri	2,1 litri
Assorbitore	Collettore in tubo di rame con lamiera in alluminio altamente selettiva saldata al laser		
Materiale captante	Miro-Therm (assorbimento circa 96 %, emissioni circa 5 % ± 2 %)		
Vetro	Vetro di sicurezza, trasmissione circa 92 %		
Isolamento termico		Lana minerale 50 mm	
Max. perdita di carico con 100 l/min	3,5 mbar	3,0 mbar	0,5 mbar
Inclinazione possibile min. - max.		15° - 80°	
sopra tetto e su tetto piano			
Inclinazione possibile min. - max. nel tetto		15° - 80°	
Temperatura max fuori esercizio		circa 200 °C	
Max. pressione di esercizio		6 bar	
	La resistenza del collettore alle alte temperature in assenza d'acqua e contro gli shock termici è stata collaudata. Rendimento minimo collettore oltre 525 kWh/m ² a con 40 % di copertura (Pos. geogr. Würzburg, D).		

Gruppo pompe e regolazione RPS 3



Dimensioni (larg. x prof. x alt.)	230 x 142 x 815 mm
Alimentazione	230 V/50 Hz
Assorbimento massimo	245 W (modulante* 20-120 W)
Regolazione	Regolatore differenziale digitale con display in chiaro
Sonda collettore	Pt 1000
Sonda bollitore e ritorno	PTC
Sonda di mandata e portata (accessorio)	FLS 20

* funzionamento modulante è possibile solo con FLS

Per impianti in pressione utilizzare RPS3 P.



500

92

592

79 x 79 x 159

85

1,4

29,0

6

INOX

6,5

2 920

18,6

4,2

1 870

–

–

–

4,7

0,7

320

–

–

–

–

–

–

338 / 272

527 / 468

614 / 560

25

(HPSU 016)

17

(HPSU 016)

1" femmina

1" femmina