

Do podgrzewania c.w.u. i/lub wsparcia c.o.



- Wyższa sprawność dzięki zastosowaniu optymalnych materiałów, jak miedziany absorber powierzchniowy z orurowaniem kaskadowym z selektywną powłoką absorbera,
- Nieznaczne straty energii dzięki optymalnej izolacji cieplnej.
- Do montażu pionowego i poziomego
- Uniwersalny do montażu na dachu i na dachu płaskim.
- Typ konstrukcji: pionowy/poziomy.
- Wysokie bezpieczeństwo pracy i okres użytkowania dzięki zastosowaniu materiałów odpornych na korozję i działanie promieni UV.
- Wysoce przeźroczyste pokrycie ze szkła
- Prosty montaż, instalowanie dzięki specjalnemu systemowi montażu.

• Warunki eksploatacyjne:

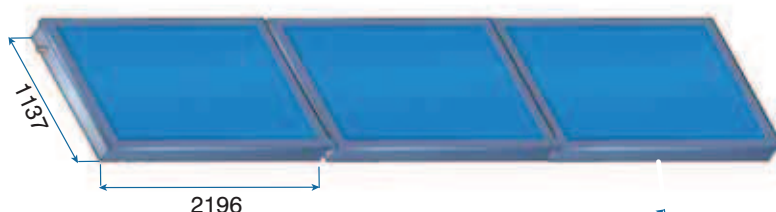
- min./max. ciśnienie robocze: 2/6 bar
- temperatura w trakcie przestoju: 210 °C
- dopuszczalna temp. zasilania: 120 °C

DANE TECHNICZNE

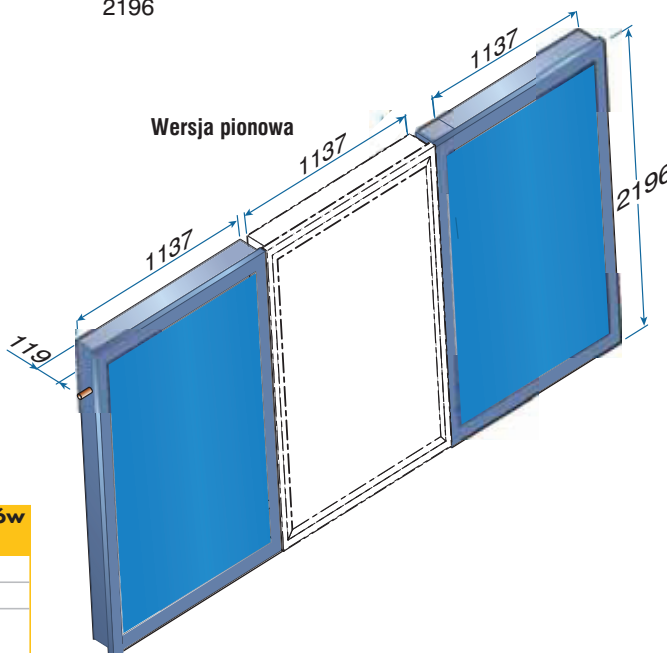
Typ	DIETRISOL PRO	
Powierzchnia kolektora brutto	m ²	2,49
Powierzchnia absorbera	m ²	2,10
Powłoka absorbera		TiNOX
Szkło solarne		szkło białe hartowane
Ciężar (netto)	kg	42
Absorpcja		95 +/- 1
Emisja		4 +/- 1
Nośnik ciepła		Glikol propylenowy 60/40
Objętość kolektora	l	1,65

WYMIARY (mm i cale)

Wersja pozioma



Wersja pionowa

Wykaz pakietów dla instalacji solarnej
do 6 kolektorów, pionowych:

Montaż na dachach krytych dachówką esówką (1)

Poszczególne elementy	Nr pakietu	Ilość kolektorów		
		4	5	6
2 kol. płaskie	EG 24	2	1	-
3 kol. płaskie	EG 25	-	1	2
Zest. połączeniowy i podłączeniowy	EG 10	1	1	1
Zest. rozszerzający	EG 27	1	2	3
Zest. montażowy				
teownik dla 2 kolektorów	EG 4	2	1	-
dla 3 kolektorów	EG 7	-	1	2
Materiał				
dla 2 kolektorów	EG 3	2	1	-
dla 3 kolektorów	EG 6	-	1	2

Typ	Nr pakietu	Nr zam.
2 kolektory płaskie, pionowe	EG 24	89807723P
3 kolektory płaskie, pionowe	EG 25	89807724P
2 kolektory płaskie, poziome	EG 124	89807723R
3 kolektory płaskie, pionowe	EG 125	89807724R