

Výrobce:

PROPULS SOLAR s.r.o.
S.K.Neumanna 2799
530 02 Pardubice
IČO/DIČ: 27531732/CZ27531732
www.propuls.cz



Katalogový list výrobku

výrobek:

Solární kolektor

typ:

SUNTIME 2.3

značka *:**popis a specifikace výrobku:**

Velkoplošný plochý solární kolektor se vyznačuje vysokým ročním energetickým ziskem. Je vhodný pro celoroční provoz (ohřev TV, bazénové vody i přítápění).

Vysoká životnost je zaručena použitím kvalitních materiálů od předních výrobců v EU.

V základní verzi je duralový rám kolektoru eloxován (tl. 22μm). Barva eloxu pro dokonalý design je bronz.

Rám kolektoru je osazen absorbérem s vysoce selektivním povrchem ETA+(nebo Sunselect nebo TiNOX). Pod absorbérem a v bočních stěnách rámu je instalována solární izolace ISOVER ULTIMATE. Kolektor je zasklen extračirým strukturovaným sklem SOLITE. Sklo je kalené, bezpečnostní. Zadní stěna kolektoru je z PUR izolace s oboustranou hliníkovou úpravou. Těsnění je z EPDM a silikonkaučkových směsí. K napojení do solárního systému slouží Cu trubky dimenze 22 mm.

technické parametry výrobku:

	jednotka	rozměr
Plocha apertury	[m ²]	5,52
Absorpční plocha	[m ²]	5,49
Vnější rozměr	[mm]	1895 x 3157
Krycí sklo		solární 4 mm, bezpečnostní
Připojovací rozměr	[mm]	Cu trubka Ø 22 mm
Tepelná izolace		minerální vata 30 mm +
Objem teplotnosné kapaliny	[l]	3,3
Hmotnost	[kg]	117
Povrch absorbéru		vysoce selektivní vrstva
Solární absorptivita	[%]	95 ± 2
Emisivita při 100°C	[%]	4 ± 2
Optická účinnost	[%]	80
Doporučená pracovní	[°C]	do 140
Maximální přetlak	[bar]	6
Testovací tlak	[bar]	10
Doporučený průtok	[l / h kolektor]	120-360
Rám kolektoru		eloxovaný hliníkový profil
Stagnační teplota	[°C]	203
Energetický zisk	[kWh / rok]	2400-3600

certifikace:

Solární kolektor je certifikován ve Strojírenském zkušebním ústavu, s.p. v Brně. č. certifikátu: B-30-00836-08-rev.1.

V Pardubicích 1. 4. 2009



* Značka SUNTIME® je registrována jako ochranná známka u Úřadu průmyslového vlastnictví pod č. 292139.