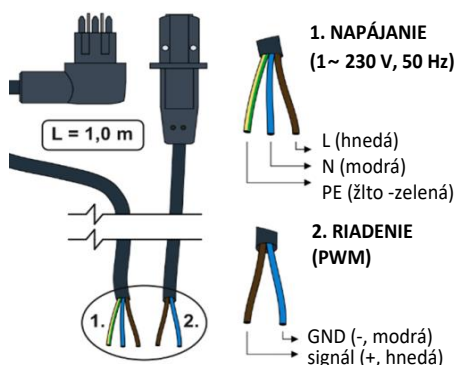


Čerpadlová skupina S2 Solar 30, WILO, SRS2 TE, 2-12 l/min, G 3/4"



Pripojenie čerpadla WILO Yonos Para



Káble pre napájanie čerpadla a prenos riadiaceho signálu PWM sú súčasťou balenia.

Základná charakteristika

Použitie	do solárnych systémov
Popis	skladá sa z obehového čerpadla WILO Yonos PARA ST 25/7, solárnej regulácie SRS2 TE, ukazovateľa prietoku, poistného ventilu s tlakomerom, separátora vzduchu, dvoch guľových ventilov s teplomerami a izolácie
Inštalácia	spiatočka solárneho systému
Pracovná kvapalina	zmes voda-glykol (max. 1:1)
Objednávací kód	15045

Parametre čerpadlovej skupiny

Pracovná teplota kvapaliny	0 až 110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Max. príkon	45 W
Max. dopravná výška	7,3 m
Max. teplota okolia	40 °C
Napájanie	230 V, 50 Hz
Materiál izolácie	EPP RG 60 g/l
Celkové rozmery	360 x 470 x 165 mm
Rozostup potrubia	125 mm
Celková hmotnosť	6,6 kg
Pripojenie	4 x G 3/4" M

Energetické parametre čerpadlovej skupiny *

Psol,pump ¹	22 W
Psol,standby ²	1,5 W
Qaux ³	57 kWh/rok

* podľa nariadenia Komisie (EÚ) č. 811/2013

1) spotreba el. energie čerpadla, 2) spotreba el. energie v pohotovostnom režime, 3) spotreba pomocnej el. energie

Obehové čerpadlo WILO Yonos PARA ST 25/7

Elektrické parametre

Napájanie	230 V, 50 Hz
Príkon (min./max.)	3 / 45 W
Prúd (min./max.)	0,03 / 0,44 A
Elektrické krytie	IPX4D
Ochrana motora	vstavaná

Prevádzkové parametre

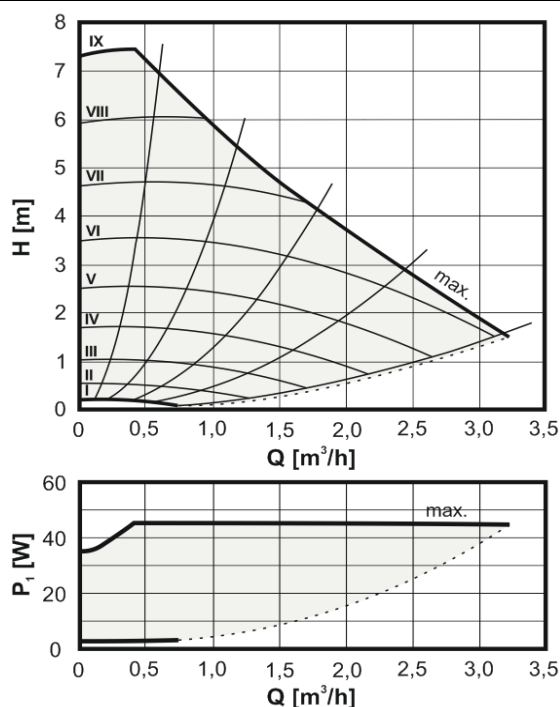
Pracovná teplota kvapaliny	-10 až 110 °C
Max. pracovný tlak	10 bar
Max. otáčky	4660 ot/min
Index energ. účinnosti	≤ 0,20
Max. teplota okolia	55 °C
Max. relatívna vlhkosť	odolné proti kondenzujúcej vlhkosti

Min. sacia výška k zamedzeniu kavitácie pri danej teplote kvapaliny

50 / 95 / 110 °C	0,5 / 4,5 / 11 mH ₂ O
------------------	----------------------------------

Parametre riadenia čerpadla

Riadiaci signál	PWM
Frekvenčný rozsah signálu	0,1 až 5 kHz (1 kHz menovitý)
Amplitúda signálu	3,6 V (3 mA) až 24 V (7,5 mA)

Čerpadlová skupina S2 Solar 30, WILO, SRS2 TE, 2-12 l/min, G 3/4"
Výkonové krivky čerpadla


	n [1/min]	PWM [%]
I	800	15
II	1283	25
III	1765	35
IV	2248	45
V	2730	55
VI	3213	65
VII	3695	75
VIII	4178	85
IX	4660	≥ 95


Regulácia SRS2 TE
Elektrické parametre

Napájanie	230 V, 50 - 60 Hz
Príkion	~ 1,5 VA
Vnútorná poistka	2 A / 250 V, pomalá
Elektrické krytie	IP40
Trieda krytia	II

Parametre okolitého prostredia

Pracovná teplota okolia	0 - 40 °C
Pracovná vlhkosť vzduchu	max. 85 % pri 25 °C

Vstupy a výstupy

Mechanické relé	2 x (460 VA pre AC1/460 W pre AC3), 1 x (3 kVA pre AC2/3 kW pre AC3)
PWM	1 x (napätie 10 V, frekvencia 1 kHz)
Pt 1000	4 x (merací rozsah -40 až 300 °C)

Ukazovateľ prietoku

Popis	služi na indikáciu prietoku a plnenie alebo vypúšťanie sústavy pomocou guľových ventilov (2 x G 3/4" M)
Pracovná teplota kvapaliny	120 °C (max. 160 °C po dobu 20 s)
Max. pracovný tlak	10 bar
Merateľný rozsah prietoku	2 až 12 l/min
Pripojenie	G 3/4" M x G 6/4" FU

Poistný ventil

Otvárací tlak	6 bar
Max. pracovná teplota	-20 až 160 °C
Pripojenie	G 1/2" F x G 3/4" F