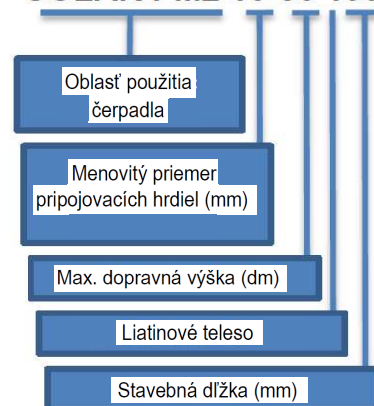



**SOLAR PM2 15-85 130**


Výrobca	Grundfos			
---------	----------	--	--	--

Typ	SOLAR PM2 15-65 130	SOLAR PM2 15-85 130	SOLAR PM2 15-145 130	SOLAR PM2 25-145 180
-----	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------

Výkonové údaje					
Elektrický príkon *	W	48	57	87	140
Výkon pri min. otáčkach	W	3,5	3,5	7	3
Garantovaná spotreba v stave Standby	W	0,4; < 1	0,4; < 1	0,4; < 1	0,4; < 1
Riadiaci signál		PWM	PWM	PWM	PWM
Prevádzkové podmienky					
Prevádzkový tlak pri 95°C - min. / max.	bar	0,5 / 10	0,5 / 10	0,5 / 10	0,1 / 10
Prevádzková teplota kvapaliny - min. / max. **	°C	+2 / +95	+2 / +95	+2 / +95	+2 / +95
Druh krytia		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX2D
Trieda krytia		I	I	I	I
Trieda izolačného materiálu		H	H	H	H
Netto hmotnosť	kg	2,27	2,27	2,35	2,5
Zabudovanie v solárnych komponentoch					
Nástenné solárne stanice		Obj.č.			
CS 15HE/W		195097	-	1	-
CS 20HE/W		195100	-	-	1
Solárne deliace systémy - solárna strana		Obj.č.			
Solárny deliaci systém M		198245	-	1	-
Solárny deliaci systém L		198247	-	-	1
Solárny deliaci systém XL		198249	-	-	1
Na zásobníkoch namontované nástenné solárne stanice		Obj.č.			
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 200		305251	-	1	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 300		305351	-	1	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 400		305451	-	1	-
Systémový solárny zásobník na TPV TSS 500		305551	-	1	-
Systémový zásobník Neptun 825		430124 / 25	-	1	-
Systémový zásobník Neptun 1000		430128 / 29	-	1	-
Systémový zásobník Merkur 825		430024 / 25	-	1	-
Systémový zásobník Merkur 1000		430028 / 29	-	1	-
Systémový zásobník Orion - montážne skupiny		430105 / 10	-	1	-

\* Príkon pri max. otáčkach, 230 V, 50 Hz, hodnota pre ďalší výpočet podľa ErP-Smernice (EU) 811/2013.

\*\* Odolnosť voči tlakovým rázom > 10 bar a teplotnej špičke do +120°C.

Pokyny na montáž, uvedenie do prevádzky a obsluhu nájdete v príslušnom návode na montáž.