



## Solarpumpe / Solar pump<sup>1</sup>

Oventrop GmbH & Co. KG  
 Paul-Oventrop-Straße 1  
 59939 Olsberg

Artikelnummer <sup>2</sup> Item number	1360583
Beschreibung <sup>3</sup> Description	OVENTROP-Pumpe Wilo Para 1-7 für Solarstation "Regusol LH/ELH", 180mm

### Solarpumpe<sup>1</sup>

Leistungsaufnahme der Pumpe (50% des Nenn-Stromverbrauchs) [W] <sup>4</sup> Power consumption of the pump (50% of the rated electrical power) [W]	35
--	----

BG	(1) Соларна помпа (2) Номенклатурен номер (3) Модели (4) Потребляема мощност на помпата (50% от номиналния разход на енергия) [W]
CS	(1) Solární čerpadlo (2) Číslo položky (3) Modely (4) Příkon čerpadla [W]
DA	(1) Solpumpe (2) Artikelnummer (3) Model (4) Optagen effekt pumpe [W]
EL	(1) Ηλιακή αντλία (2) Αριθμός προϊόντος (3) Μοντέλα (4) Κατανάλωση ισχύος αντλίας [W]
ES	(1) Bomba solar (2) Número de artículo (3) Modelos (4) Consumo de potencia de la bomba [W]
ET	(1) Solaarpump (2) Artikli number (3) Mudelid (4) Pumba energiatarve (50% nominaalsest voolutarbest) [W]
FI	(1) Aurinkopumppu (2) Tuotenumero (3) Mallit (4) Pumpun tehonkulutus [W]
FR	(1) Pompe solaire (2) Numéro d'article (3) Modèles (4) Puissance absorbée de la pompe [W]
HR	(1) Solarna crpka (2) Broj artikla (3) Modeli (4) Snaga u stanju spremnosti za rad [W]
HU	(1) Szolár szivattyú (2) Cikkszám (3) Modellek (4) Szivattyú áramfogyasztása [W]
IT	(1) Pompa solare (2) Codice articolo (3) Modelli (4) Consumo energetico della pompa [W]
LT	(1) Cirkuliacinis siurblys (2) Prekės numeris (3) Modeliai (4) Skurblio energijos suvartojimas (50 % nominalaus elektros energijos suvartojimo) [W]
LV	(1) Saulesūknis (2) Artikula numurs (3) modeļi (4) Sūkņa patērējamā jauda (50 % no nominālā elektroenerģijas patēriņa) [W]
MT	(1) Pompa solari (2) Numru tal-oggett (3) Deskrizzjoni (4) Konsum enerġetiku tal-pompa (50% tal-konsum elettriku nominali) [W]
NL	(1) zonnepomp (2) artikelnummer (3) Modellen (4) Krachtontneming van de pomp [W]
PL	(1) pompa solarna (2) numer artykułu (3) Modele (4) Pobór mocy pompy [W]
PT	(1) bomba solar (2) número do artigo (3) Modelos (4) Consumo de potência da bomba [W]
RO	(1) Pompă solară (2) Număr articol (3) Modele (4) Consumul de putere al pompei (50% din consumul de curent nominal) [W]
SK	(1) solárna pumpa (2) číslo tovaru (3) Modely (4) Příkon čerpadla [W]
SL	(1) Solarna svetilka (2) Številka artikla (3) Modeli (4) Moč črpalke [W]
SV	(1) Solpump (2) Artikelnummer (3) Modeller (4) Pumpens ineffekt [W]