



## Теплообмінники VENNCKE QWT

Теплообмінники QWT складаються з корпусу та спірального змійовика, виготовленого з високоякісної сталі V4A (1.457/AISI 316 Ti), з електролітичним покриттям та фарбуванням. Нагрівання води басейну відбувається за допомогою під'єднання теплообмінника до системи опалення. У комплект входить набір кріплень (мод. QWT70, 104, 140, 209 додатково комплектуються гумовими приєднувальними муфтами) та 2-ві комбіновані муфти R11/2"xNW50 або R2"xNW60.

Робочий тиск: первинний контур - 10 бар; вторинний контур - 3 бари.

Код	Модель	Потужність, кВт		Подача теплоносія	Подача води басейну	Од. вим
		90°C	60°C	м3/год	м3/год	
PH-30501800	VENNCKE QWT 100-20	20	13	2	10	шт.
PH-30502600	VENNCKE QWT 100-30	30	20	2	10	шт.
PH-30500300	VENNCKE QWT 100-40	40	28	2	10	шт.
PH-30501700	VENNCKE QWT 100-70	70	31	3	12	шт.
PH-30502700	VENNCKE QWT 100-104	104	55	5	15	шт.
PH-30503700	VENNCKE QWT 100-140	140	62	2x3	20	шт.
PH-30504700	VENNCKE QWT 100-209	209	110	2x5	25	шт.



## Теплообмінники VENNCKE WTI (titan)

Теплообмінник WTI складається з титанового корпусу та спірального змійовика, виготовленого з титанової труби. Нагрівання води басейну відбувається за допомогою приєднання теплообмінника до системи опалення. Приєднання 2-ві муфти PVC DN

40/50. Робочий тиск: первинний контур - 10 бар; вторинний контур - 3 бари.

Код	Модель	Потужність, кВт		теплоносія	Подача води басейну	Од. вим
		90°C	60°C	м3/ч	м3/ч	
PH-30508055	WTI 100-20 (titan)	22	14	2	10	шт.
PH-30508155	WTI 100-30 (titan)	33	22	2	10	шт.
PH-30508255	WTI 100-40 (titan)	44	30	2	10	шт.
PH-30508355	WTI 100-70 (titan)	77	34	3	12	шт.
PH-30508455	WTI 100-104 (titan)	112	60	5	15	шт.
PH-30508555	WTI 100-140 (titan)	154	68	2x3	20	шт.
PH-30508655	WTI 100-209 (titan)	224	120	2x5	25	шт.



## Теплообмінники VENNCKE SWT

Теплообмінники SWT складаються з корпусу та спірального змійовика, виготовлених з високоякісної сталі AISI 316, з електролітичним покриттям та фарбуванням. Призначені для підігріву води в басейні за допомогою сонячних колекторів, теплових насосів або низькотемпературних систем опалення (50 °C температура на вході). Укомплектовані 2-ма сполучними комбінованими муфтами R11 / 2 "x050мм. Змійовик виготовлен з нержавіючої сталі. включає кронштейн і монтажний комплект гумових шлангів.

Робочий тиск: первинний контур - 10 бар; вторинний контур - 3 бари.

Код	Модель	Потужність, кВт	Подача теплоносія	Подача води басейну	Од. вим
			м3/год	м3/год	
33000400	SWT 100-20	20	1,2	10	шт.
33000600	SWT 100-25	25	1,8	10	шт.
33000800	SWT 100-40	40	2,2	10	шт.
33001000	SWT 100-52	52	3,6	10	шт.