

## Водяной охладитель воздушного охлаждения серии TWIN

*Air Cooled Water Chiller TWIN Series*



МОДЕЛЬ MODEL	TWIN 20		TWIN 26		TWIN 32		TWIN 38		TWIN 51		TWIN 61		TWIN 78**			
	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial		
Хладопроизводительность* Cooling capacity*	кВт kW		62	80	98	120	158	202	192**							
Хладопроизводительность* Cooling capacity*	ккал/ч kcal/h		53 320	68 800	84 280	103 200	135 880	173 720	165 120**							
<b>Компрессор</b> Compressor																
Количество Quantity	шт pcs		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Потребляемая мощность Absorbed power	кВт kW		2 x 6,6	2 x 6,75	2 x 8,75	2 x 10,6	2 x 13,8	2 x 17,6	2 x 22,3							
<b>Конденсатор охлаждаемый воздухом (TWIN, TWIN/A)</b> Air cooled condenser (TWIN, TWIN/A)																
Тип вентиляторов Fan type	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial		
Количество Quantity	шт pcs		2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		
Установленная мощность Installed power	кВт kW		4,4	2,2	6	3	6	3	6	3	15	4,5	15	4,5		
Поток воздуха Air flow	м <sup>3</sup> /ч m <sup>3</sup> /h		29 000	29000	33000	35000	33000	32000	33000	32000	52600	52600	52600	52600		
<b>Водяной насос</b> Water pump																
Установленная мощность Installed power	кВт kW		3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Расход воды Water flow	л/мин lt/min		110/250	110/250	110/250	250/500	250/700	250/700	250/700	250/700	250/700	250/700	250/700	250/700		
Давление Pressure loss	бар bar		4,4/3,8	4,4/3,8	4,4/3,8	3,7/3,2	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5	3,8/2,5		
<b>Энергопотребление</b> Power consumption																
Установленная мощность Installed power	кВт kW		20,6	18,4	22,5	19,5	26,5	12,45	31,2	28,2	46,6	36,1	54,2	43,7	63,6	53,1
<b>Водяной резервуар</b> Water tank																
Объем Volume	л lt		650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650		

\*Хладопроизводительность при 15°C темп. рабочей жидкости; 25°C темп. окружающей среды

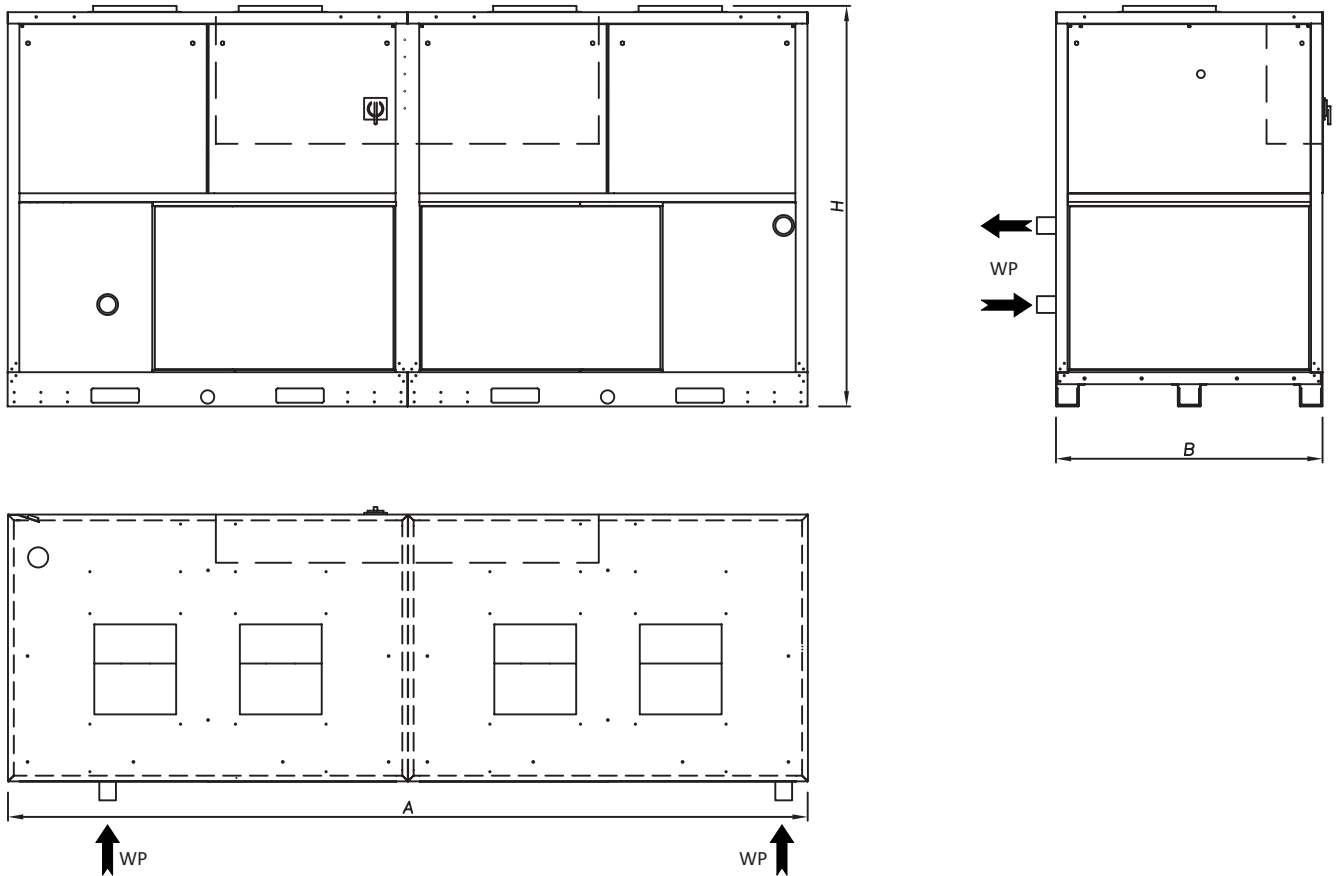
\*Cooling capacity at 15°C water temperature; 25°C ambient temperature

\*\* Хладопроизводительность при 7°C темп. рабочей жидкости; 25°C темп. окружающей среды

\*\* Cooling capacity at 7°C water temperature; 25°C ambient temperature

## Водяной охладитель воздушного охлаждения серии TWIN

*Air Cooled Water Chiller TWIN Series*



МОДЕЛЬ MODEL	TWIN 20		TWIN 26		TWIN 32		TWIN 38		TWIN 51		TWIN 61		TWIN 78**	
	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial	Центробеж Centrifugal	Осевые Axial
<b>Подвод воды</b> Water connection														
Процесса (WP) Process (WP)	BSP	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	3"	3"	3"	3"	3"	3"
<b>Габариты / Вес</b> Dimensions / Weight														
Основание Footprint	мм mm	3300 x 1100	3300 x 1100	3300 x 1100	3300 x 1100	3300 x 1100	3300 x 1100	3300 x 1100	4200 x 1400	4200 x 1400	4200 x 1400	4200 x 1400	4200 x 1400	4200 x 1400
Высота Height	мм mm	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Вес Weight	кг kg	1 200	1 250	1 300	1 300	1 300	1 450	1 450	1 800	1 800	2 100	2 100	2 300	2 300