

















Насосные группы Regumat DN 25, без предустановленных насосов

Высота, мм	Ширина, мм	Модель насосной группы	Изображение	Артикул	kv	Максимальная мощность	Замена подачи и обратки	Наличие ШК перед насосом	Возможность установки перепускного клапана	Крепление к стене	
393		S		1357020	7,0	До 50,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+	
		M3		1357220	5,5	До 40,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 20,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 285 м ²)	+	-	-	+	
414	248	S		1356020	7,4	До 54,6 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	-	+	-	
		M3		1356220	4,3	До 31,7 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 15,9 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 230 м ²)	+	-	+	-	
		M3		1356223	4,3	До 31,7 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 15,9 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 230 м ²)	+	-	+	-	
			 Привод 230В 3-х позиционный	1356223							
			 Привод 230В со встроенным термостатом 0-99 °C <small>new 2018</small>	1351055							
		F		1354070	2,2	До 8,2 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 118 м ²)	-	-	-	-	
465		S		1357070	7,0	До 50,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+	
		M3		1357270	5,5	До 40,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 20,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 285 м ²)	+	+	-	+	
512		F		1354270	2,2	До 8,2 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 118 м ²)	-	+	-	-	







Насосные группы **Regumat DN 32**, без предустановленных насосов

Высота, мм	Ширина, мм	Модель насосной группы	Изображение	Артикул	kv	Максимальная мощность	Замена подачи и обратки	Наличие ШК перед насосом	Возможность установки перепускного клапана	Крепление к стене
471	248	S		1355072	11,3	До 83,3 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	-	+	-
		M3		1355272	6,1	До 45,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 22,5 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 320 м ²)	+	-	+	-
530	350	S		1355075	9,8	До 70,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1355275	8,1	До 65,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 32,5 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 464 м ²)	+	+	-	+
630	428	S		1355070	25,0	До 184,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1355270	16,0	До 118,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 56,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 800 м ²)	+	+	-	+

Насосные группы Regumat DN 25, без предустановленных насосов

Высота, мм	Ширина, мм	Модель насосной группы	Изображение	Артикул	kv	Максимальная мощность	Замена подачи и обратки	Наличие ШК перед насосом	Возможность установки перепускного клапана	Крепление к стене
393		S		1357020	7,0	До 50,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1357220	5,5	До 40,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 20,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 285 м ²)	+	-	-	+
414	248	S		1356020	7,4	До 54,6 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	-	+	-
		M3		1356220	4,3	До 31,7 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 15,9 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 230 м ²)	+	-	+	-
		M3		1356223	4,3	До 31,7 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 15,9 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 230 м ²)	+	-	+	-
		 Привод 230В 3-х позиционный	1356223							
		 Привод 230В со встроенным термостатом 0-99 °C <small>new 2016</small>	1351055							
		F		1354070	2,2	До 8,2 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 118 м ²)	-	-	-	-
465		S		1357070	7,0	До 50,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1357270	5,5	До 40,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 20,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 285 м ²)	+	+	-	+
512		F		1354270	2,2	До 8,2 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 118 м ²)	-	+	-	-

Насосные группы **Regumat DN 32**, без предустановленных насосов

Высота, мм	Ширина, мм	Модель насосной группы	Изображение	Артикул	kv	Максимальная мощность	Замена подачи и обратки	Наличие ШК перед насосом	Возможность установки перепускного клапана	Крепление к стене
471	248	S		1355072	11,3	До 83,3 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	-	+	-
		M3		1355272	6,1	До 45,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 22,5 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 320 м ²)	+	-	+	-
530	350	S		1355075	9,8	До 70,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1355275	8,1	До 65,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 32,5 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 464 м ²)	+	+	-	+
630	428	S		1355070	25,0	До 184,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$	+	+	-	+
		M3		1355270	16,0	До 118,0 кВт при $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$ До 56,0 кВт при $\Delta T=10^{\circ}\text{C}$ (теплый пол 800 м ²)	+	+	-	+