



MAKING MODERN LIVING POSSIBLE



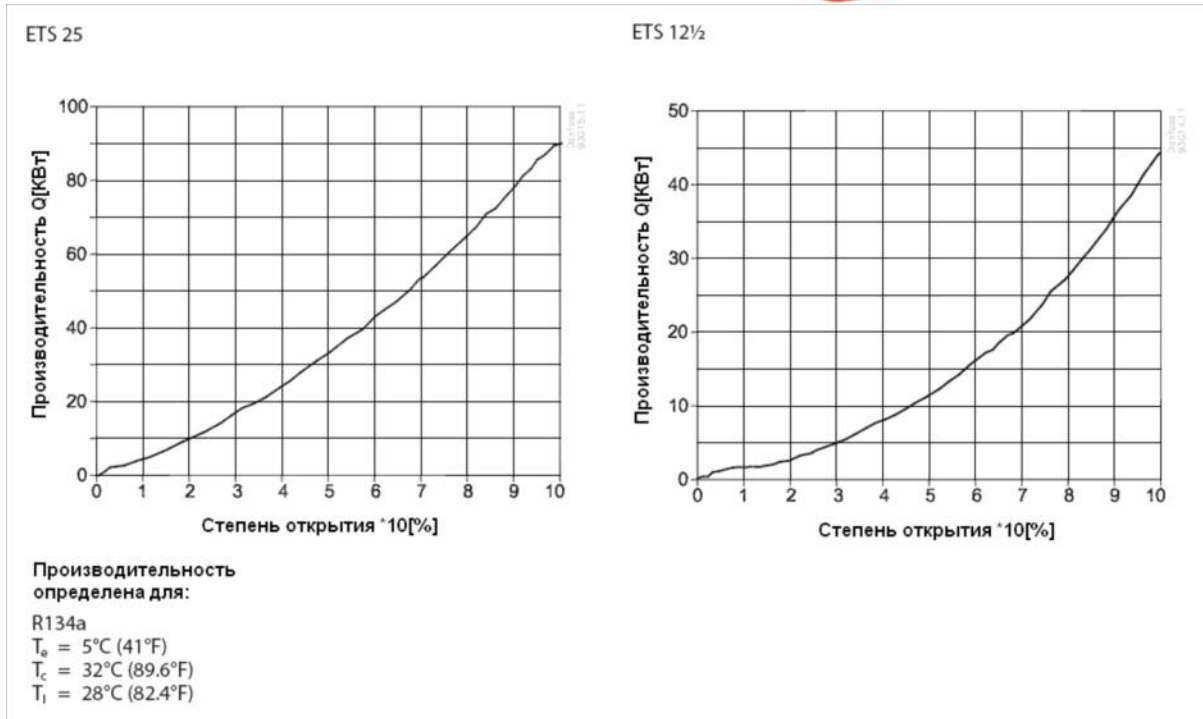
**Дanfосс представляет новые терморегулирующие клапана пониженной мощности с электроприводом ETS 12 ½ и ETS 25.**

Клапаны типа ETS 12 ½ и ETS 25 предназначены для точной подачи жидкости в испарители холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.

### **Преимущества**

- Оптимальное позиционирование для точного регулирования подачи жидкого хладагента.
- Работают с ГФУ и ГХФУ-хладагентами, в том числе R410A.
- Сбалансированная конструкция клапана обеспечивает прямое и реверсное направление потока.
- Биметаллические соединения позволяющие оптимизировать процесс пайки за счет отказа от охлаждения, что повышает скорость монтажа.

Для более подробной информации обращайтесь в ООО Данфосс



Тип	Производительность кВт.					Соединение		код	
	R410A	R407C	R22	R134a	R404A	[дюйм]	[мм]	прямой	Под углом
ETS 12½	70	63	57	45	43	1/2 × 1/2		<b>034G4009</b>	<b>034G4013</b>
							12x12	<b>034G4008</b>	<b>034G4012</b>
						5/8 × 5/8	16x16	<b>034G4010</b>	<b>034G4014</b>
						7/8 × 7/8	22x22	<b>034G4011</b>	<b>034G4015</b>
ETS 25	144	129	117	93	88	1/2 × 1/2		<b>034G4001</b>	<b>034G4005</b>
							12x12	<b>034G4000</b>	<b>034G4004</b>
						5/8 × 5/8	16x16	<b>034G4002</b>	<b>034G4006</b>
						7/8 × 7/8	22x22	<b>034G4003</b>	<b>034G4007</b>

Производительность указана при условии  
 Температура испарения  $t_e$  5 °С.  
 Температура жидкости перед ТРВ  $t_i$  28 °С.  
 Температура конденсации  $t_c$  32 °С.