

Основные технические характеристики Канал-ВЕНТ

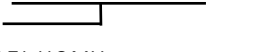
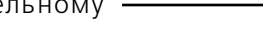
Обозначение	Размеры, мм				Количество фаз	Масса, кг не более
	А	В	С	Д		
Канал-ВЕНТ-100А	180	30	244	98	1	2,8
Канал-ВЕНТ-125А	180	30	244	123		2,9
Канал-ВЕНТ-150В	200	30	272	148		2,8
Канал-ВЕНТ-160А	180	30	244	158		3,9
Канал-ВЕНТ-200А	230	30	335	198		4,9
Канал-ВЕНТ-200В	230	30	335	198		5,2
Канал-ВЕНТ-250А	230	40	335	248		5,4
Канал-ВЕНТ-250В	230	40	335	248		4,6
Канал-ВЕНТ-315А	230	50	405	313		5,5
Канал-ВЕНТ-315В	298	50	405	313		5,5

Основные технические характеристики Канал-ВЕНТ

Обозначение	Воздухопроизводительность, м ³ /час	Частота вращения двигателя, мин ⁻¹	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Потребляемый ток, А
Канал-ВЕНТ-100А	300	2500	75	0,31
Канал-ВЕНТ-125А	400	2400	90	0,35
Канал-ВЕНТ-150В	500	2500	85	0,38
Канал-ВЕНТ-160А	450	2500	85	0,38
Канал-ВЕНТ-200А	850	2600	80	0,34
Канал-ВЕНТ-200В	1000	2700	105	0,48
Канал-ВЕНТ-250А	950	2650	125	0,56
Канал-ВЕНТ-250В	1200	2750	150	0,63
Канал-ВЕНТ-315А	1400	2550	170	0,73
Канал-ВЕНТ-315В	1700	2700	225	1,08

Информация для заказа

Канал-ВЕНТ — 100А

- каналный вентилятор для круглых каналов 
- типоразмер (по круглому присоединительному сечению) 

Компания-производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплектацию изделий, не ухудшая их потребительских свойств, без дополнительного уведомления.