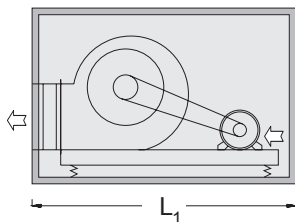


Технические данные

Размеры

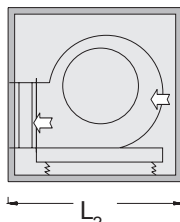
Секция вентилятора



Вентилятор с клино-ременной передачей и 3-х фазным двигателем односкоростным или с переключаемыми полюсами (с 2 или 3 скоростями)

Секция вентилятора

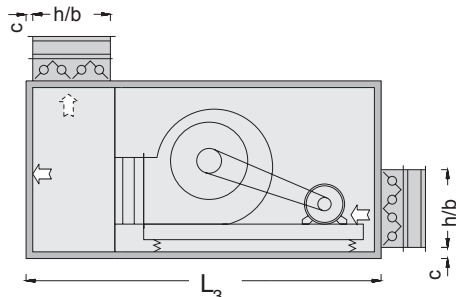
вентилятор с приводом на валу



Вентилятор с регулируемым двигателем с внешним ротором (необходимы ступенчатый трансформатор и ступенчатый переключатель)

Секция вентилятора

с напорной камерой



Вентилятор с клино-ременной передачей или вентилятор с регулируемым приводом на валу, (необходимы ступенчатый трансформатор и ступенчатый переключатель)

Тип KLG	Длина L ₁ мм	Масса *) кг	Провод на валу кВт	Длина L ₂ мм	Масса *) кг	Длина L ₃ мм	Масса *) кг	h x b мм
025	750	62	1,50 **)	750	63	1165	89	323 x 640
040	1050	94	2,20	750	96	1465	126	323 x 640
063	1050	117	5,70	1050	132	1465	157	323 x 940
080	1050	141	5,70	1050	175	1465	182	303 x 1220
100	1350	174	13,00	1050	193	2065	239	623 x 940
130	1500	221				2215	294	603 x 1220
150	1500	248				2215	331	603 x 1520
160	1500	259				2215	341	603 x 1220
200	1650	324				2665	441	903 x 1520
250	1650	396				2665	601	903 x 1520
350	1945	642				2960	820	903 x 1935
400	2095	798				3410	1042	1203 x 1935
500	2395	983						
630	2395	1164						
750	2695	1407						
900	3260	1626						

*) Масса без двигателя

Секции вентилятора:

для комбинирования с другими компонентами

Объем поставки:

Секция вентилятора в комплекте с двигателем, но без торцевой стенки

Секция вентилятора с напорной камерой, торцевая стенка со стороны всасывания, 1 воздушный клапан, 2 гибких вставки

Принадлежности:

Привод воздушного клапана, нижние рамы установки, пружинные виброизоляторы.

**) Ном. мощность двигателя при 230 В 0,80 кВт

Ном. мощность двигателя при 400 В 0,34 кВт

Данные для заказа:

Тип установки, двигатель регулируемый одно- двух- трех-скоростной, рабочее напряжение

Расход воздуха, свободный напор

Ревизионная сторона слева / справа (по направлению воздуха)