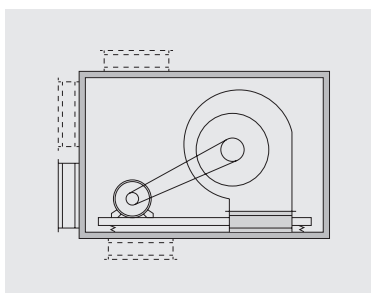
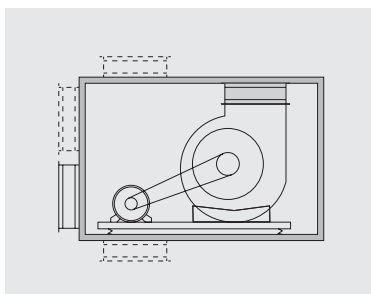
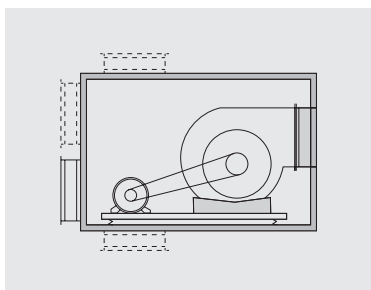
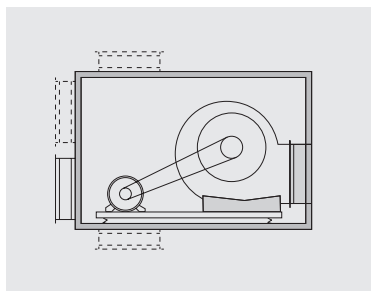


**Технические данные** **Выбор установки**

**Положения вентилятора**



**Положение вентилятора**  
Всасывающие штуцеры

**Положение вентилятора**  
Всасывающие штуцеры

**Положение вентилятора**  
Всасывающие штуцеры

**Положение вентилятора**  
Всасывающие штуцеры

**Ia Выход воздуха с торца снизу**

- 1.) с торца снизу
- 2.) с торца сверху
- 3.) сверху
- 4.) снизу
- 5.) сбоку (напротив ревизионной стороны)

**Ib Выход воздуха с торца сверху**

- 1.) с торца снизу
- 2.) с торца сверху
- 3.) сверху
- 4.) снизу
- 5.) сбоку (напротив ревизионной стороны)

**II Выход воздуха вверх**

- 1.) с торца снизу
- 2.) с торца сверху
- 3.) сверху
- 4.) снизу
- 5.) сбоку (напротив ревизионной стороны)

**III Выход воздуха вниз**

- 1.) с торца снизу
- 2.) с торца сверху
- 3.) сверху
- 4.) снизу
- 5.) сбоку (напротив ревизионной стороны)

**Максимальные размеры вентиляторов и двигателей**

Установка KLG	Размер вентилятора				Размер двигателя макс.
	TLZ макс.	TLZ стандарт	HRZ макс.	HRZ стандарт	
025	180	160	180	180	90 L
040	250	225	250	225	132 M
063	280	280	280	280	132 M
080	280	280	280	280	132 M
100	400	355	400	355	132 M
130	400	400	400	400	160 M
150	400	400	400	400	160 M
160	500	450	500	450	160 M
200	560	500	500	500	160 L
250	630	560	630	560	160 L
350	710	630	630	630	180 L
400	800	710	800	710	180 L
500	900	800	900	800	200 M
630	1000	900	1000	900	225 M
750	1000	1000	1000	1000	280 M
900	1120	1000	1120	1000	280 M