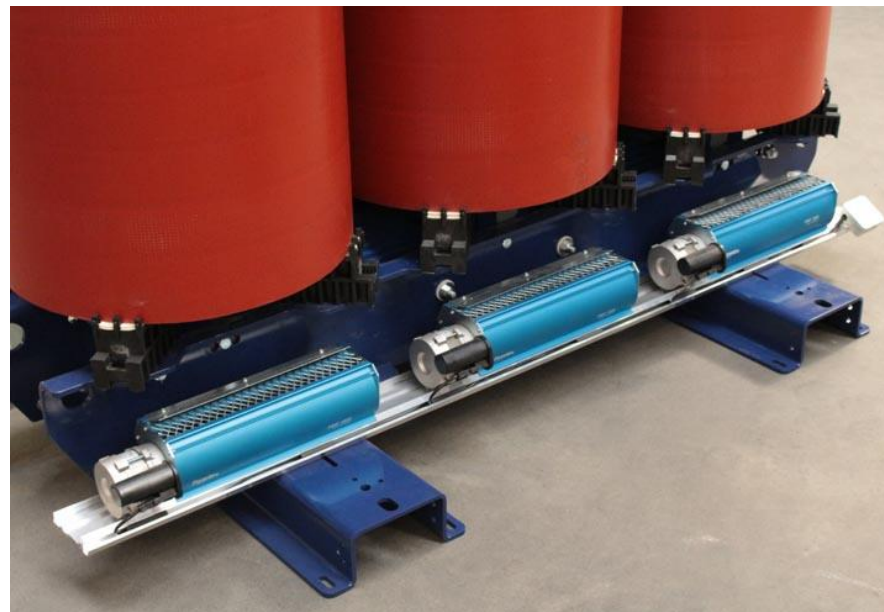
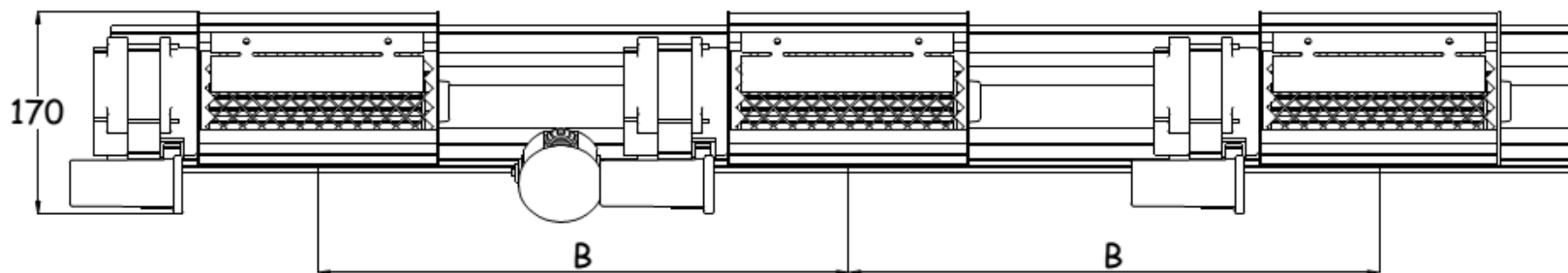
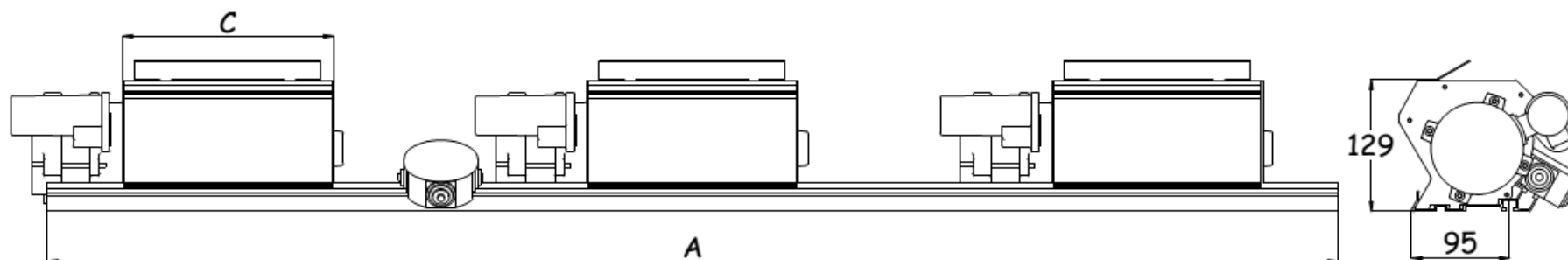


Системы принудительной вентиляции: основные характеристики

Системы принудительной вентиляции фирмы Power специально спроектированы с мыслью о термозащите и оптимальном использовании сухих трансформаторов. Их улучшенный дизайн позволяет не только предотвратить перегрев, но и достичь кратковременного увеличения мощности трансформатора до 40% от номинальной. Наши системы принудительного охлаждения доступны в 4 моделях, состоящих из 4-12 тангенциальных вентиляторов и предназначенных для трансформаторов мощностью от 400 до 3150 кВА. Они полностью собираются на нашей фабрике и могут быть с легкостью установлены на трансформаторах от разных производителей.





Тип	Номинальная мощность трансформатора (кВА)	Производительность (м ³ /ч)	A (мм)	B (мм)	C (мм)
PWF1200s	400 – 1000	~1200	1230	340-440	225
PWF1200	400 – 1000	~1200	1400	440-550	225
PWF1800	1250 – 2000	~1800	1850	530-720	405
PWF3600	2500 – 3150	~3600	2250	650-720	545