

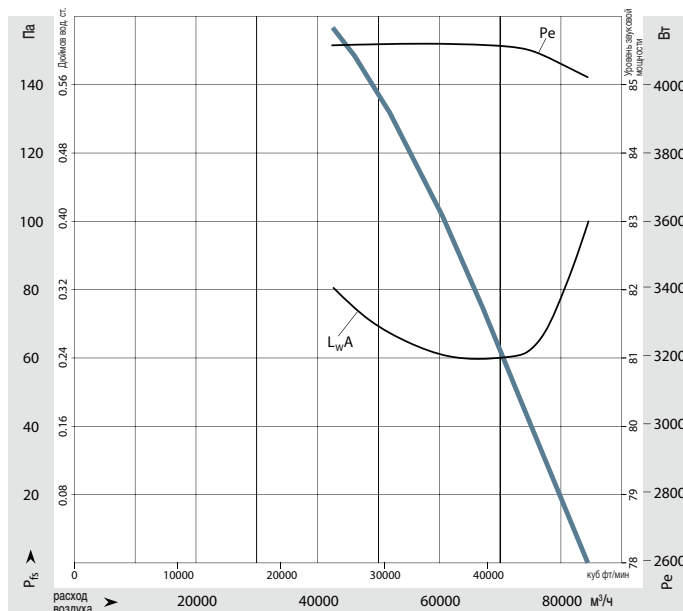
# То, что нужно, внутри и снаружи.

## Данные, на которые можно полагаться

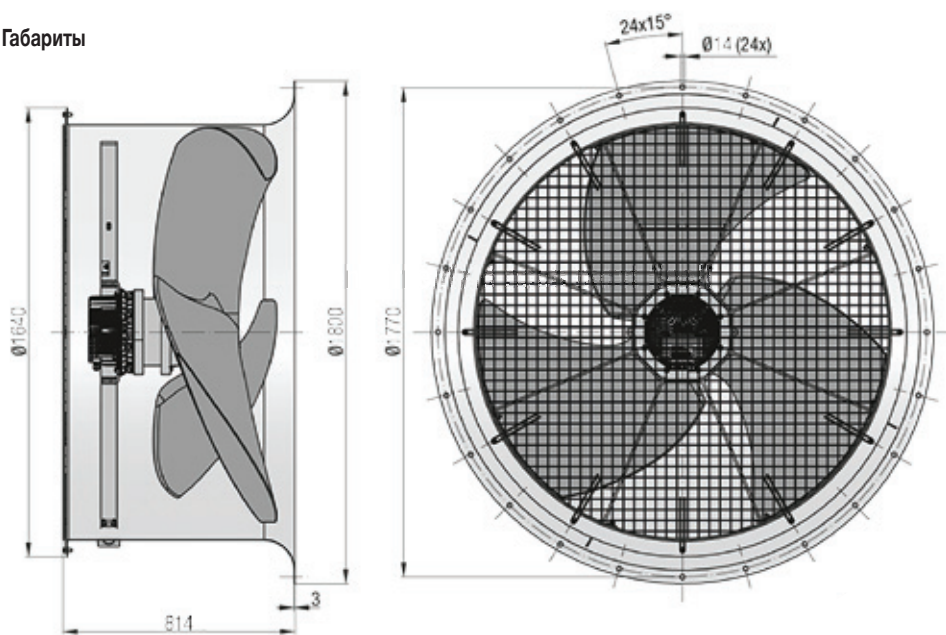
Замеры мощности вентилятора выполняются на новейшем испытательном стенде. Весь агрегат, включая двигатель, электронные средства управления и рабочее колесо, проходит замеры при различных нагрузках. Благодаря этому мы получаем надежные данные, и вы можете рассчитывать на достижение таких показателей, выбирая вентилятор. Поэтому неприятных сюрпризов после запуска вентилятора не будет.

Собранные данные замеров образуют основу нашей программы проектирования, которую можно получить по запросу. Это программное обеспечение можно использовать для расчета предполагаемых затрат на эксплуатацию и анализа стоимости жизненного цикла оборудования.

Познакомьтесь с FanScout сами – просто позвоните своему менеджеру в ebm-papst.



## Габариты



Номинальные данные		Диапазон номинального напряжения	Частота	Скорость вращения <sup>(1)</sup>	Макс. мощность на входе <sup>(1)</sup>	Макс. ток входе <sup>(1)</sup>	Допустимая окр. температура	Вес
№ по каталогу	Двигатель	В перем. тока	Гц	об/мин	Вт	А	°С	кг
W3GF24-IZ04-01	M3G200-QA	3 ~ 380–480	50/60	460	4,120	6,4	От -40 до +50	241
может быть изменен		(1) Номинальные данные в рабочей точке при максимальной нагрузке и 400 В перем. тока Описание продукции в данном каталоге не является гарантией свойств.						