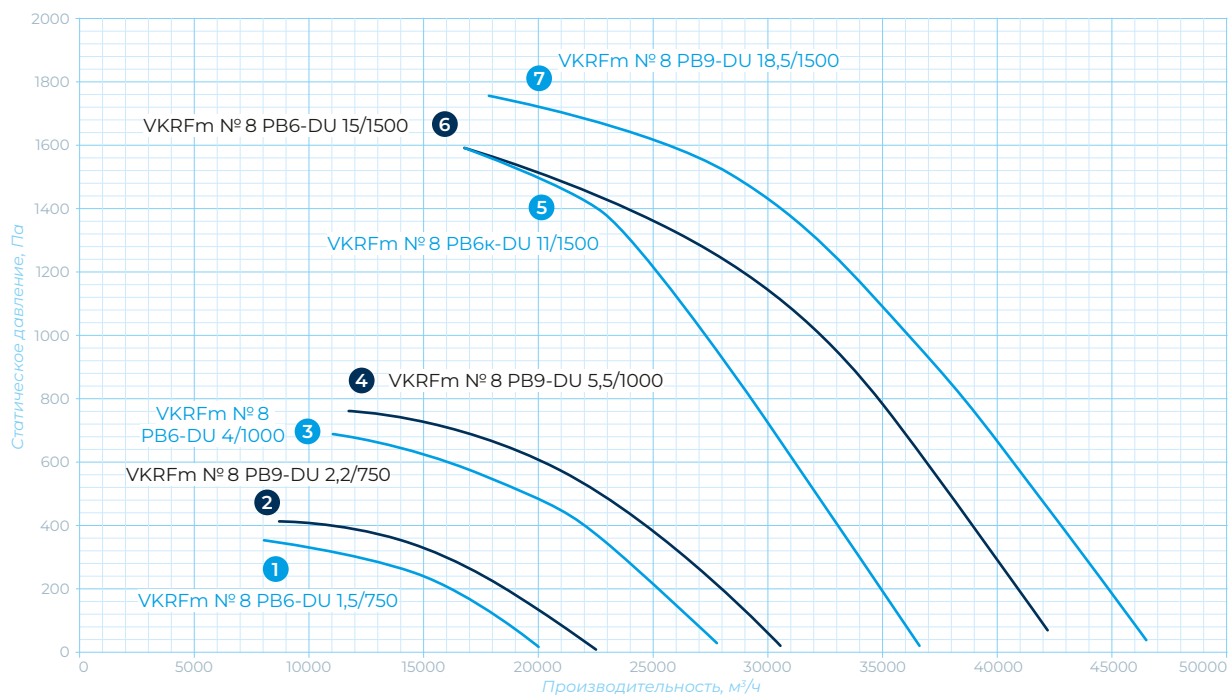


КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР VKRFm 8DU

Технические характеристики

Вентилятор (сокращённое обозначение)	Номер кривой на графике	Тип колеса	Типоразмер двигателя	Мощность двигателя, кВт	Синхронная частота, оборотов/мин	Производительность, м³/ч	Статическое давление, Па при °С	Масса, кг
VKRFm 8DU	1	PB6	100L8	1,5	750	7845–19874	357–0	282
	2	PB9	112MA8	2,2	750	8611–22549	416–0	291
	3	PB6	112MB6	4	1000	10915–27651	692–0	297
	4	PB9	132S6	5,5	1000	11643–30489	760–0	309
	5	PB6к	132M4	11	1500	16600–36520	1600–0	324
	6	PB6	160S4	15	1500	16600–42053	1600–25	385
	7	PB9	160M4	18,5	1500	17707–46369	1758–30	398

Аэродинамические характеристики



Габаритно-присоединительные размеры

