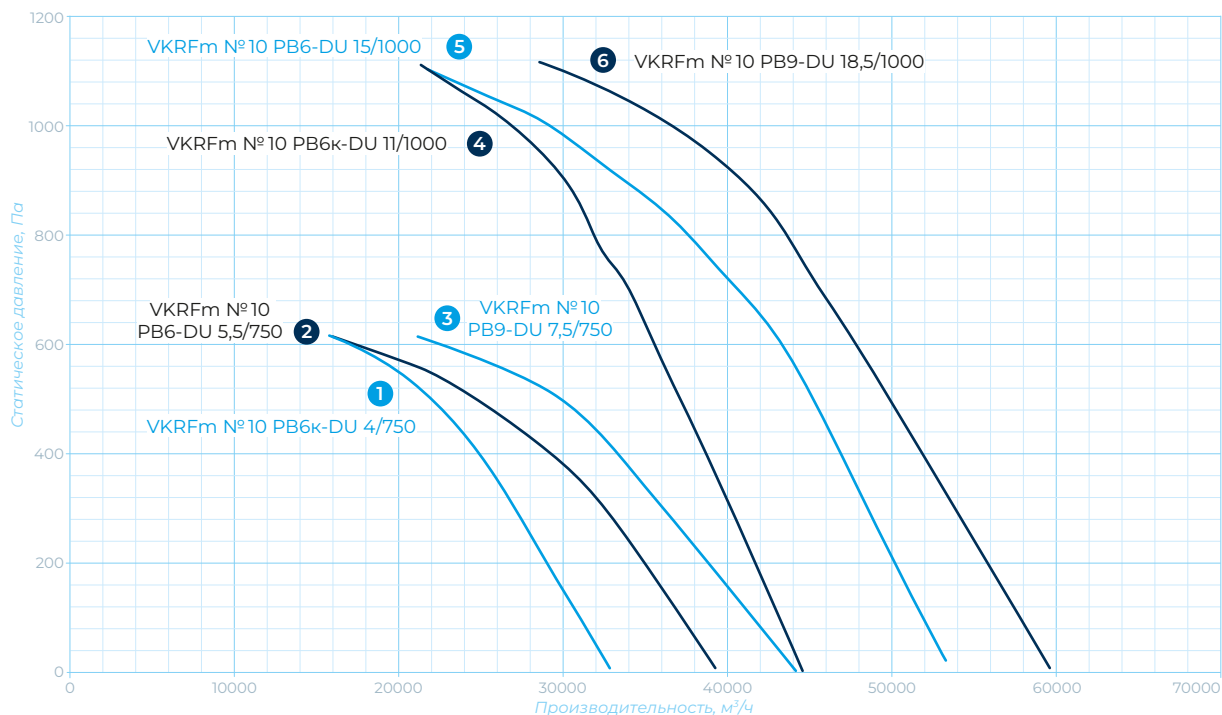


# КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР VKRFm 10DU

## 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 10DU	1	PB6к	132S8	4	750	15989–33043	608–0	421
	2	PB6	132M8	5,5	750	15989–39439	608–0	432
	3	PB9	160S8	7,5	750	21318–44236	612–0	489
	4	PB6к	160S6	11	1000	21540–44517	1103–0	490
	5	PB6	160M6	15	1000	21540–53133	1103–20	518
	6	PB9	180M6	18,5	1000	28721–59595	1111–0	550

## Аэродинамические характеристики



## Габаритно-присоединительные размеры

