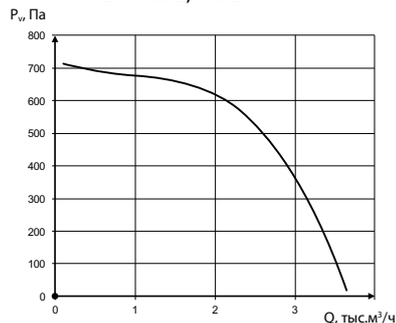


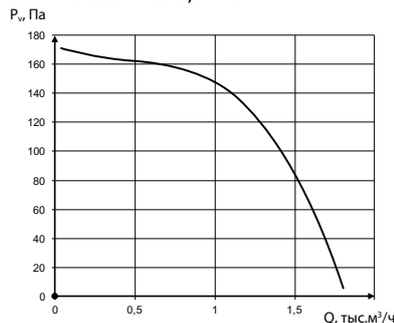
Вентиляторы канальные радиальные УНИВЕНТ-К в коррозионностойком исполнении из нержавеющей стали

Аэродинамические характеристики УНИВЕНТ-К2 (прямоугольный корпус)

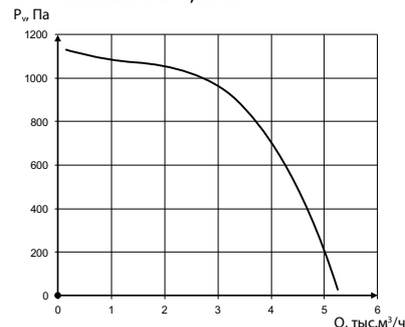
УНИВЕНТ-К2-2,5-2-2



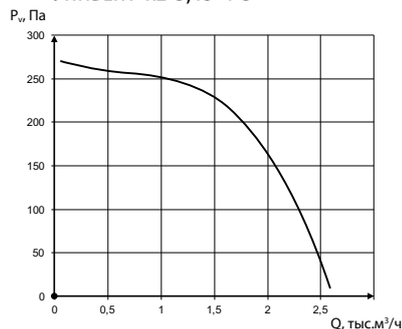
УНИВЕНТ-К2-2,5-4-2



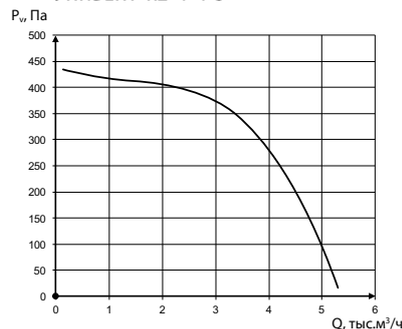
УНИВЕНТ-К2-3,15-2-3



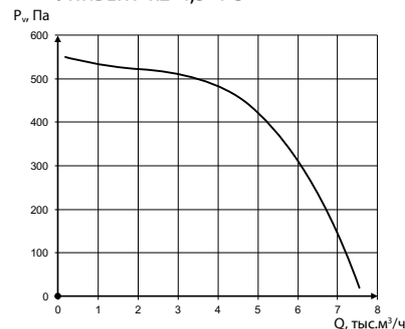
УНИВЕНТ-К2-3,15-4-3



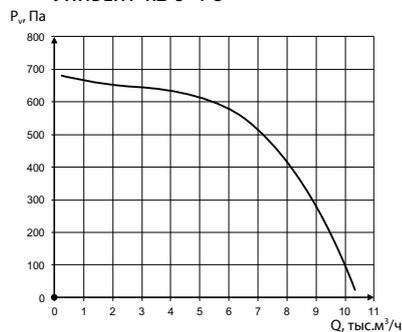
УНИВЕНТ-К2-4-4-3



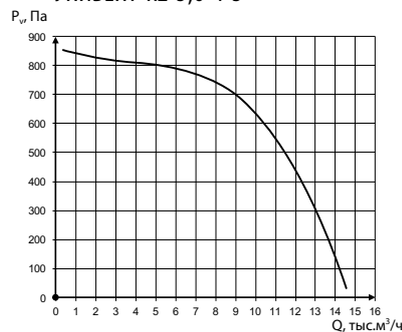
УНИВЕНТ-К2-4,5-4-3



УНИВЕНТ-К2-5-4-3



УНИВЕНТ-К2-5,6-4-3



Аэродинамические характеристики и табличные данные приведены к нормальным атмосферным условиям (20 °С; 101,34 кПа), для реальных частот вращения двигателей.

При применении вентиляторов, перемещающих газозвоздушные смеси с температурой отличной от +20°С, необходимо удостовериться, что потребляемая мощность вентилятора не превышает установочную мощность электродвигателя.