

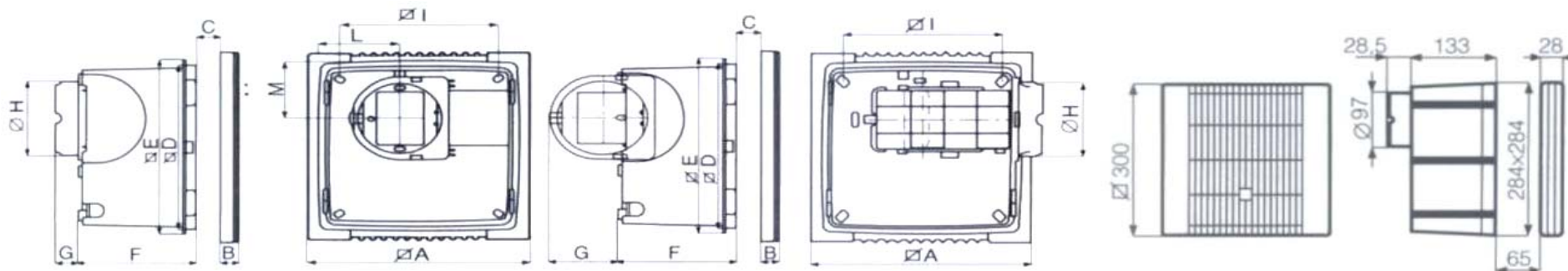
Модели Vort Press LL I для скрытой установки

Модель	Код	Мощн., Вт	Потреб. ток, А	Расход, м3/ч		Напор, мм вод.ст.		Степень защиты IP	Кол-во в упак. короб.	Lp на расст. 3м. дБа	
		max min	max min	max min	max min	max min	max min			max min	
Vort Press 110 LL I	11995	24/ 12	0,18/ 0,07	120/ 60(1)	100/ 50(2)	14,5/ 8,9(1)	13,5/ 8,3(2)	X4	4	41	<30
Vort Press 110 LL IT	11996										
Vort Press 140 LL I	11971	22/ 6	0,1/ 0,05	118/ 55(1)	140/ 67(3)	22/ 8(1)	22/ 8(3)	X4	2	38	<30
Vort Press 140 LL IT	11972										
Vort Press 240 LL I	11973	65/ 33	0,3/ 0,25	220/ 120(1)	240/ 130(3)	33/ 32(1)	34/ 32(3)	X4	2	56	<44
Vort Press 240 LL IT	11974										

220...240В, 50 Гц

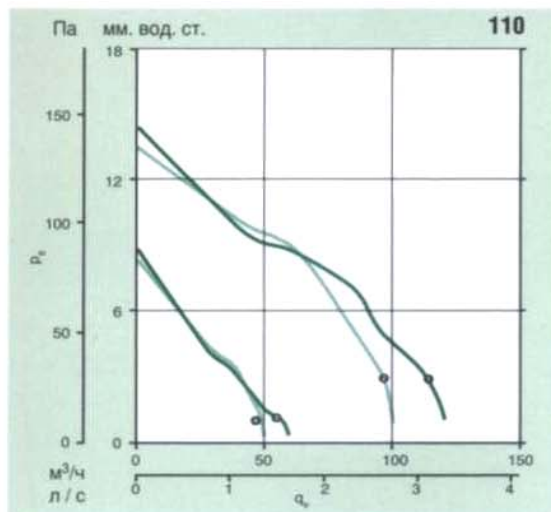
- (1) - Подсоединение воздуховода сзади
- (2) - Подсоединение воздуховода сбоку, широкий воротниковый фланец для соединения в раструб с воздуховодом
- (3) - Подсоединение воздуховода сбоку

Габаритные размеры, мм и масса, кг

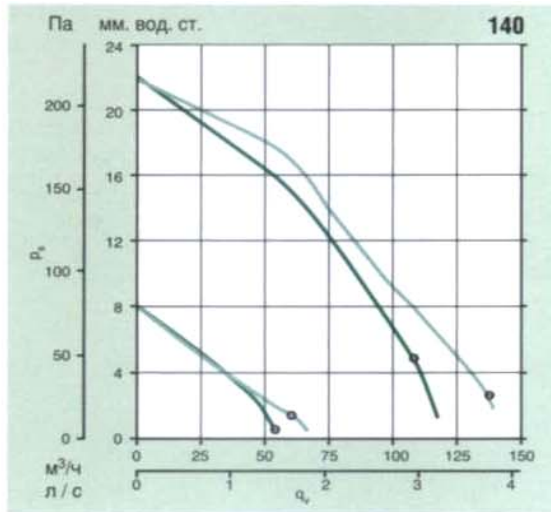


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Масса
110	252	23	65	214,5	228	135,3	31,5/7 6,7	96,5	180	92	76	2,1
140/120	28	65	284	300	133	28,5	97	62	71,5			2,9/3,3

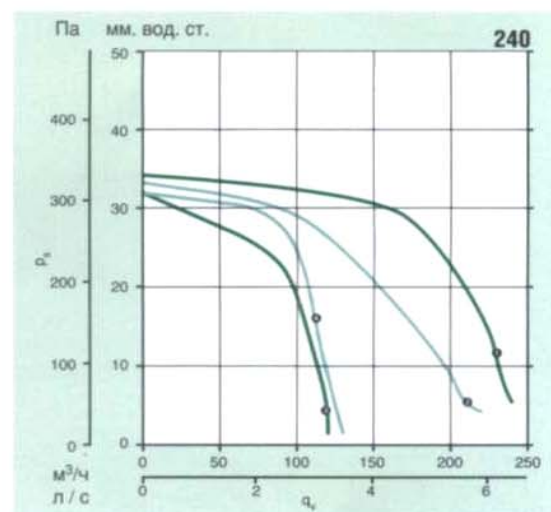
Зависимость напора от производительности



- 1 — 110 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения вертикального воздуховода
- 2 — 110 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку с дополнительным комплектом для монтажа
- 3 — 110 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения вертикального воздуховода
- 4 — 110 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку с дополнительным комплектом для монтажа



- 1 — 140 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сзади
- 2 — 140 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку
- 3 — 140 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сзади
- 4 — 140 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку



- 1 — 240 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сзади
- 2 — 240 минимальная скорость, широкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку
- 3 — 240 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сзади
- 4 — 240 максимальная скорость, узкий воротниковый фланец для подсоединения воздуховода сбоку