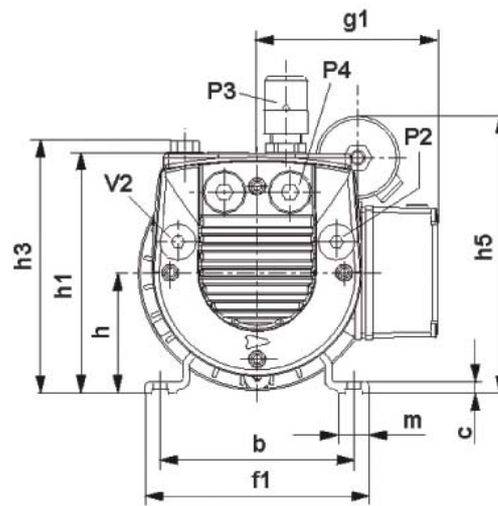
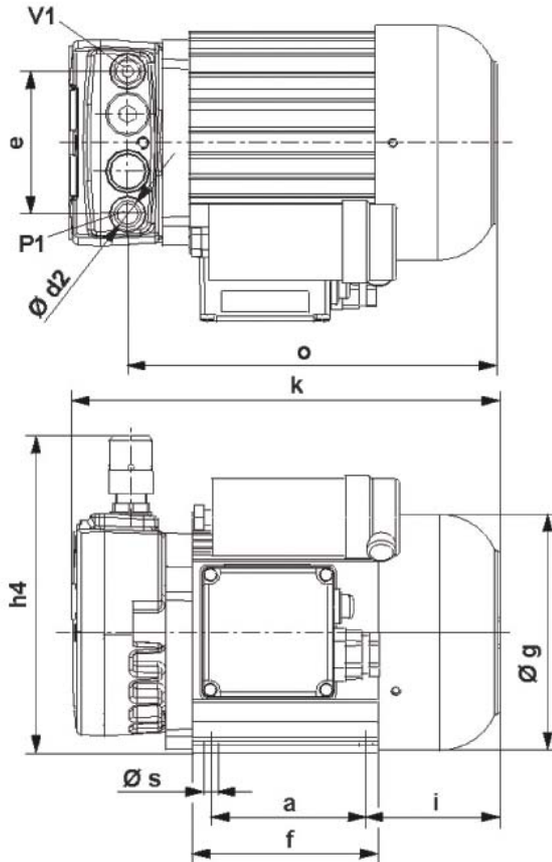


Насос воздушный роторный, со скользящими лопастями
 безмасляный, воздушного охлаждения

DT 4.4
DT 4.6/0-61
DT 4.8



P1 = отверстие для выхода воздуха
 P3 = клапан регулировки давления
 V1 = отверстие для всасывания воздуха
 1 = встроенный воздушный фильтр на входе

P2 = опция P1
 P4 = опция P3
 V2 = опция V1

Технические данные

Модель	Объем воздуха, max, м ³ /ч	Давление, max, bar	Мощность мотора, кВт	Напряжение, В		Об/мин	Уровень шума, дБ	Вес, кг
				3-х фаз.	1 фаз.			
DT 4.4	4,2	1,0	0,18	175-260/ 300-450	220-240	2800	60	7,0
DT 4.6/0-61	5,7	0,5	0,18	175-260/ 300-450	220-240	2850	67	7,0
DT 4.8	8,0	1,0	0,35	175-260/ 300-450	220-240	2800	58	11,5

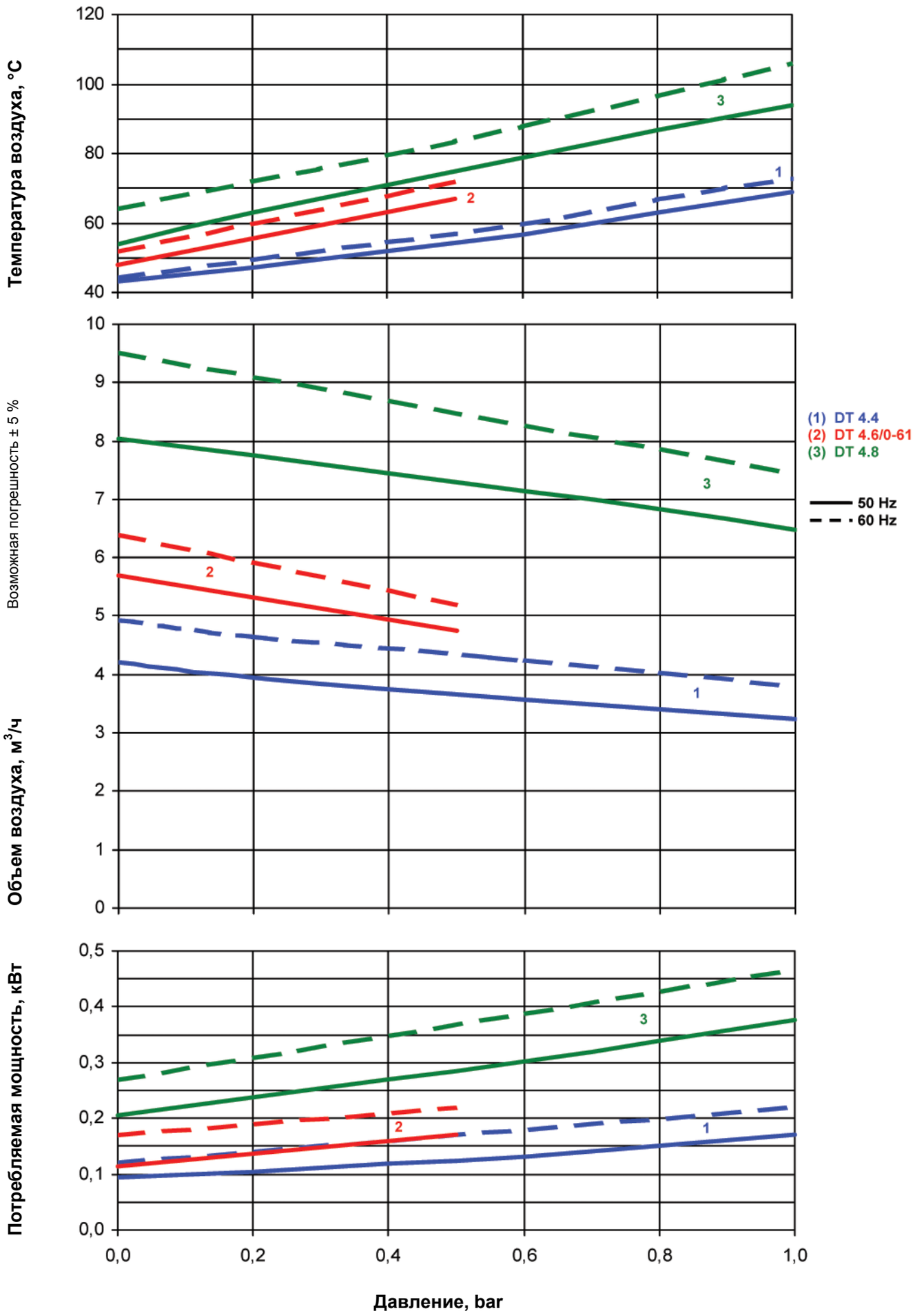
Производительность

Модель	Мощность мотора, кВт	Максимальный объем воздуха при давлении, м ³ /ч						Давление, max, mbar
		0 mbar	+200 mbar	+400 mbar	+600 mbar	+800 mbar	+1000 mba	
DT 4.4	0,18	4,2	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	+1000
DT 4.6/0-61	0,18	5,7	5,3	5	-	-	-	+500
DT 4.8	0,35	8,0	7,8	7,5	7,2	6,8	6,5	+1000

Размеры

Модель	a	b	c	d2	e	f	f1	Øg	g1	h	h1	h3	h4	h5	i	k	m	o	Øs
DT 4.4	80	100	6	G¼"	74,6	96	116	123	93,5	63	125	132	165,5	---	69,5	221,5	16	191	7
DT 4.6	80	100	6	G3/8"	79,0	96	116	123	93,5	63	131	140	171,5	143**	69,5	231* 251**	16	198	7
DT 4.8	80	100	6	G3/8"	79,0	96	116	123	93,5	63	131	140	171,5	143**	69,5	231* 251**	16	198	7

Размеры в мм / * = 3-х фазный / ** = 1 фазный /
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения



Примечание: воздух 1000 mbar 20 °C
 Производитель оставляет за собой право вносить изменения