



**Двухступенчатые
пластинчато-роторные
вакуумные насосы
OERLIKON Leybold Vacuum**

TRIVAC C



Технические данные

Информация для заказа

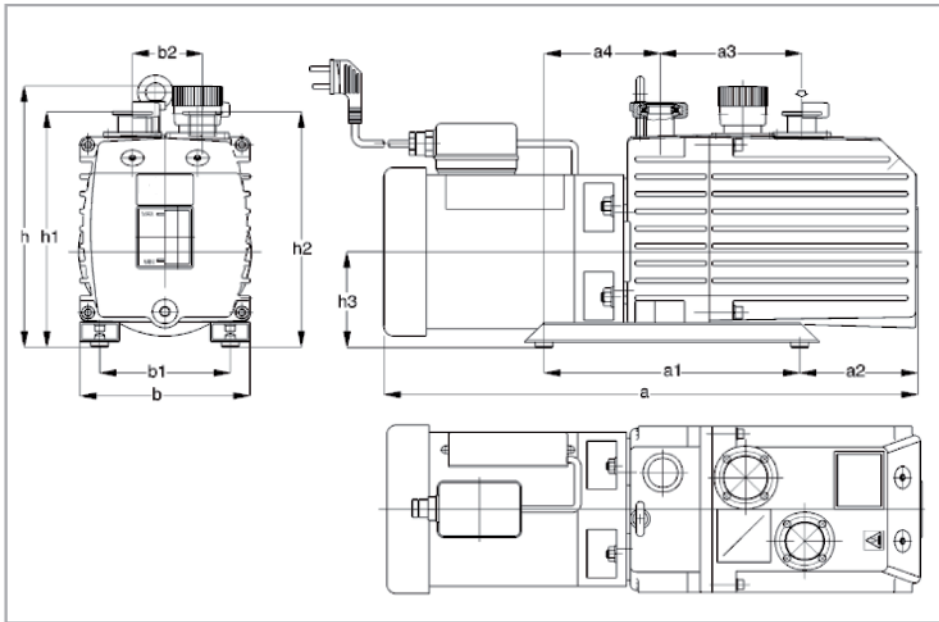


Таблица размеров

TRIVAC C	D8C	D16C	D30C	D40C	D60C
a ₁	260	260	395	395	395
a ₂	75	117	112	188	188
a ₃	146	146	224	224	224
a ₄	118	118	185	185	185
b	173	173	245	245	245
b ₁	133	133	190	190	190
b ₂	71	71	90	90	90
h	272	272	377	377	377
h ₁	243	243	360	360	360
h ₂	246	246	373	373	373
h ₃	100	100	166	166	166
h ₄	295	295	366	366	366

Технические параметры

Пластино-роторный вакуумный насос TRIVAC		D 8 C	D 16 C	D 30 C	D 40 C	D 60 C
Скорость откачки						
50 Гц	м ³ /час	8.11	17.01	32.24	42.99	64.37
60 Гц	м ³ /час	9.65	20.33	38.64	51.78	72.23
Предельное парциальное давление без газбалласта	мбар	$\leq 4 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4} \leq$
Предельное общее давление без газбалласта	мбар	$\leq 3 \cdot 10^{-3}$	$3 \cdot 10^{-3}$	$3 \cdot 10^{-3}$	$3 \cdot 10^{-3}$	$3 \cdot 10^{-3}$
Предельное давление с газбалластом	мбар	$\leq 6 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$	$6 \cdot 10^{-3}$
Сопротивление парам воды	мбар	30	20	40	20	25
Соединительные фланцы (входной и выходной)		DN 25 KF	DN 25 KF	DN 40 KF	DN 40 KF	DN 40 KF
Шум (уровень звукового давления на расстоянии 1 метра с открытым/закрытым газбалластом (50 Гц))	дБ	54 / 56	55 / 58	58 / 60	58 / 60	58 / 60
Объем Тип		N 62	N 62	N 62 H	N 62 H	N 62 H
Объем заливаемого масла Макс/Мин	литр	1.1 / 0.7	1.5 / 1	3.7 / 3.2	5 / 4.5	5 / 4.5
Вес незаправленного насоса	кг	27	31	69	83	84
Температура окружающей среды (Макс/Мин)	°C	40 / 10	40 / 10	40 / 10	40 / 10	40 / 10
Мощность мотора (Однофазного) (220 В, 50 Гц)	Ватт	550	750	-	-	-
Габаритный размер «а»	мм	471	560	-	-	-
Номер по каталогу		310 46	310 50	-	-	-
Мощность мотора (Трехфазного) (220 В, 50 Гц)	Ватт	550	550	1500	1500	2200
Габаритный размер «а»	мм	500	540	650	760	780
Номер по каталогу		310 18	310 86	311 08	311 59	311 58

Другие типы электродвигателей по запросу. Длина «а» зависит от типа установленного двигателя.