

产品 型号: MOT O85 / 140



容量: 70 / 116  $\text{l}/\text{min}$  ( 50Hz )  
85 / 140  $\text{l}/\text{min}$  ( 60Hz )

最大真空度:  $5 \times 10^{-3}$  Torr

## 产品特性:

可靠性-----

以高品质的材质, 根据 ISO9001,CE 认证规定的品质管理, 自动化加工设备的计算机控制工程可以保证生产规格化且精密的产品。

真空作业中真空泵停止运转时为了防止润滑油逆流, 在吸口处安装了止回阀, 非常安全。

舒适的环境-----

根据空气的冷却, 润滑油的再循环, 为了干净的排除空气, 安装了带有除去润滑油雾特殊构造的润滑油筒。

低噪音, 低震动, 无论在任何环境下都可以使用。

管理容易-----

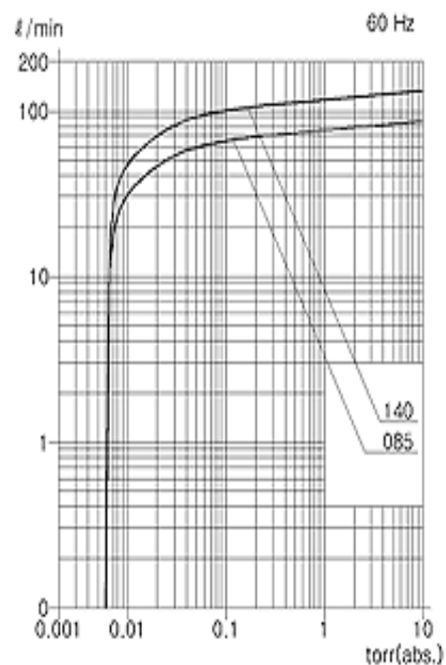
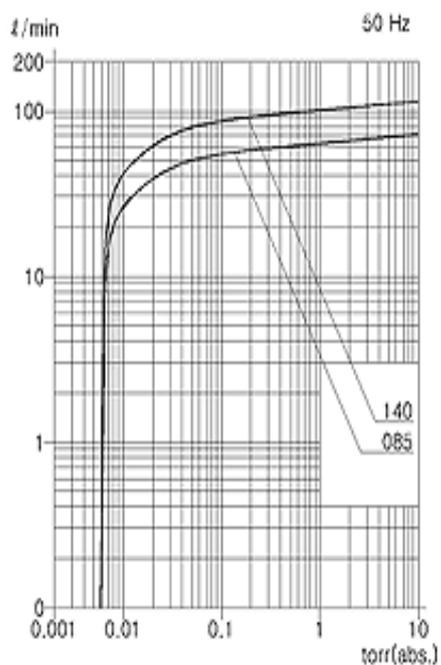
用简洁的构造, 空气冷却方式等, 简单的取给方法, 维护维修很简单, 可以长久的使用。需要更换润滑油时无需更换其他消耗品。

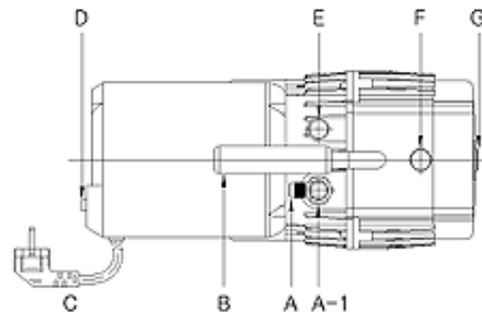
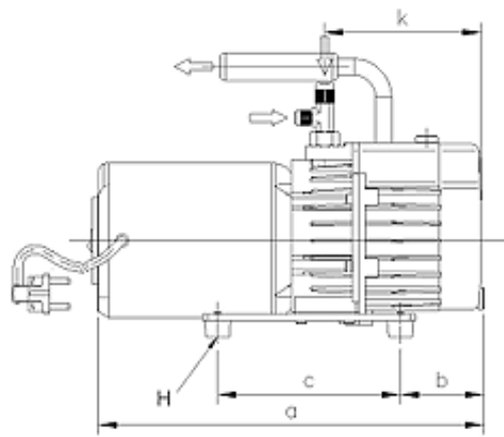
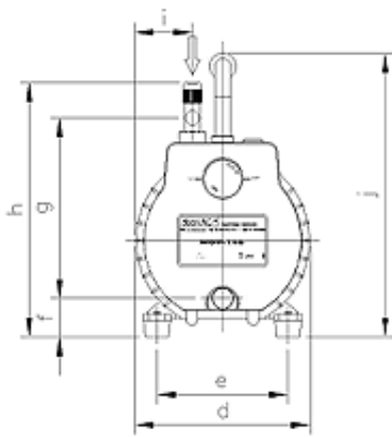
小型化-----

使用了凸缘型电动机直接联结驱动方式, 减低了电力消耗, 减轻了重量。利用了电动机冷却风扇的冷却方式, 小型, 轻量。在产品上安装了手把, 携带方便。

空调冷气注入用, 实验室。

技术资料			MOT-085	MOT-140
排气量	50Hz	l /min	70	116
	60Hz	l /min	85	140
最大压力	Gas Ballast Close	Torr	$5 \times 10^{-3}$	
	Gas Ballast Open		$5 \times 10^{-2}$	
规定电压/三项	50Hz 60Hz	V	-	
规定电压/单项	50Hz 60Hz	V	110,220	
电动机的规定电压/三项		kW	-	
电动机的规定电压/单项		kW	0.42	0.55
电动机的回转数	50Hz	min <sup>-1</sup>	1430	1430
	60Hz	min <sup>-1</sup>	1725	1725
噪音		dB(A)	31	35
水蒸气最大容许量		mbar	-	-
水蒸气量		l /h	-	-
运转温度（周边）		°C	40	40
润滑油量		liter	1	0.8
重量	50Hz	kg	15	16
	60Hz	kg		





A	Inlet flange	吸入口	7/16-20 UNF									
A-1	Inlet flange	吸入口	5/8-18 UNF									
B	Handle & Exhaust	把柄, 排气口										
C	Lead Wire	电线	2M									
D	Switch	开关										
E	Gas ballast	气体石碓										
F	Oil filling cap	注油口										
G	Oil drain cap	排油口										
H	Rubber foot	橡胶脚										
型号	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
MOT-805- BC	360	78	170	167	122	35	167	234	54	261	146	
MOT-140- BC	360	78	170	167	122	35	167	234	54	261	146	