



V47 V47D V47T V47Q

固有频率: (1)
8 - 20 Hz

描述

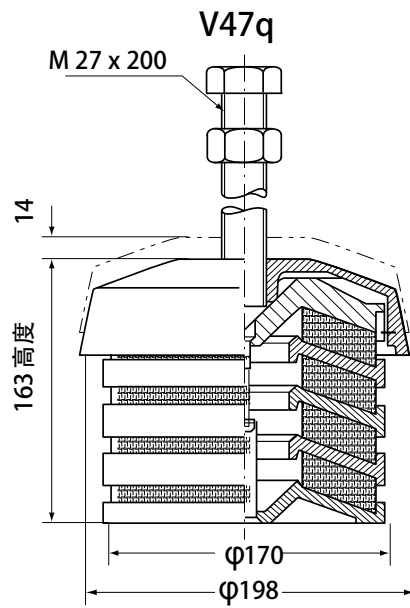
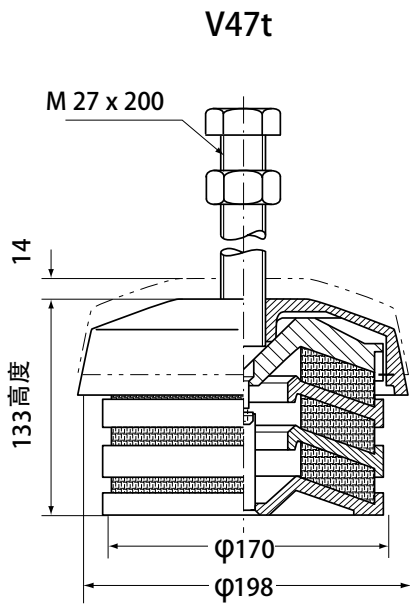
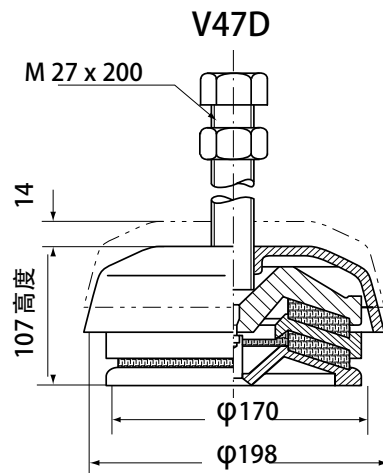
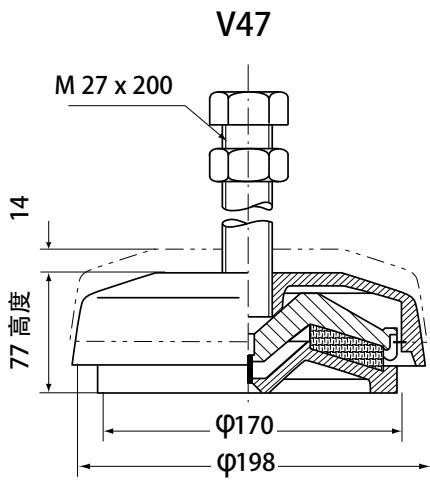
- 此抗振底座在宽泛的载荷范围下有恒定的固有频率。
- 铸铁基座和高度可调装置。
- 圆锥形金属网圈可以支撑边缘载荷。
- V47D 版本叠加使用两个软垫，另有一可分离的铸铁上盖。
- V47T 和 V47Q 分别叠加使用三和四个金属软垫。

应用

此类机械底座，高度可调，可用于机床和其他旋转设备的弹性支撑；V47和V47D 是为压机和印刷机而设计的。

(1) 最大/最小载荷下的固有频率，见运行特征部分。

尺寸



运行特征

型号	载荷范围 (daN)	最大动力 (daN)	固有频率 (Hz)	底座重量 (Kg)
V47	250 - 7 000	21 000	15 - 20	9,1
V47D	250 - 7 000	21 000	12 - 16	12,2
V47T	250 - 7 000	21 000	10 - 13	13,1
V47Q	250 - 7 000	21 000	8 - 11	15,1