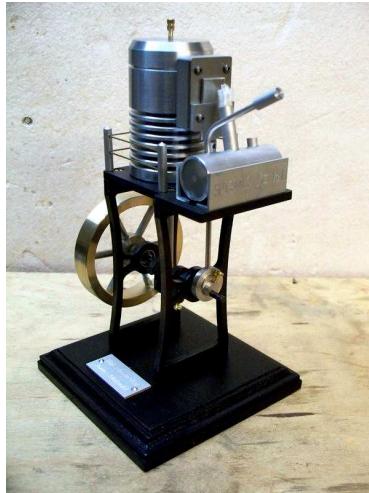


Technische Daten

stehender

Vakuum-Motor, Flammenfresser



- Höhe: ca. 230 mm
- Breite: ca. 140 mm
- Länge: ca. 140 mm
- Gewicht: ca. 1,1 kg
- Kolbendurchmesser ca. 26,1 mm, Material Aluminium
- Hub ca. 32 mm
- Motorblock aus Aluminium
- Schiebergehäuse aus Edelstahl und Aluminium
- Schieber aus 2 mm Aluminium
- Umdrehungsgeschwindigkeit bis 550 U/min
- Schwungrad aus Messing mit Aluminiumspeichen D:ca.81mm
- Wellendurchmesser vom Schwungrad : 4 mm
- Motorträger aus Stahl schwarz lackiert
- Brenner aus Aluminium mit Hebel zur Flammenverstellung
- Inhalt ca. 10 ml. Brenndauer ca. 25 min