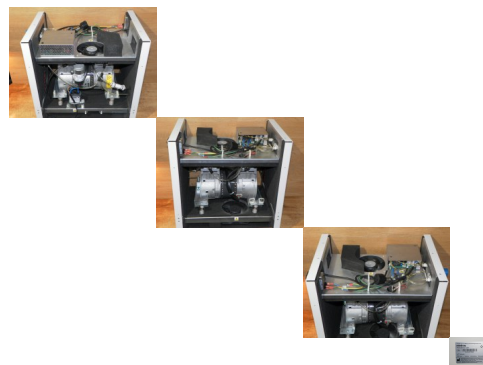


Tichá laboratorní vakuová pumpa + kompresor MINDRAY-THOMAS





Hodnocení: Nehodnoceno

Cena

[Zeptejte se na tento produkt](#)

Popis

Plně funkční, repasovaná vakuová pumpa s kompresorem. Ve velmi dobrém stavu. Určena pro zdravotnické, laboratorní a průmyslové použití.

Pumpa je velmi tichá, kvalitně odhlučňována. Je uložena na čtyřech pružných závěsech, což zajišťuje provoz bez nežádoucích vibrací.

O chlazení se starají 4 ventilátory = pumpa může být prakticky nepřetržitě v režimu 24/7. Integrovaná ochrana proti přehřátí.

Jeden píst je pro vakuum a druhý pro tlak. Vzduch je filtrován integrovaným filtrem pevných částic.

U pumpy lze seriovým propojením dvou válců dosáhnout podtlaku -95 kPa.

Výstupní tlak lze plynule regulovat přesným regulátorem. Bezolejové provedení pro čisté aplikace.

Pumpa je vybavena startovací elektronikou zajišťující snadný start pod zatížením.

Napájení: AC 230V / 450 VA

Maximální vakuum: -88 kPa

Maximální vakuum při seriovém propojení válců: -95 kPa

Maximální tlak provozní: 690 kPa (6,9 bar)

Maximální tlak dosažitelný: 800 kPa (8 bar)

Maximální průtok jednoho válce: 35 l / min.

Hluk: 54 dB (s uzavřeným výstupem a vstupem)

Výstup: rychlospojky pro hadičky s vnějším průměrem 6 mm

Typ pumpy: THOMAS 2668CGHI32/32-487 B

Váha: 21 kg

Rozměry: 46 x 30 x 43 cm

