Specifikace odsávací jednotky pro laboratorní stůl

Vestavná odsávací jednotka určena pro zubní laboratoře se samostatným motorem pro každý laboratorní stůl. Přístroj zajistí odsávání a odlučování zdraví ohrožujícího prachu a také inertních prachů a výparů (především methylmethakrylát)

Ovládání odsávání bude na čelním panelu

Odsávání bude mít minimálně 4 stupně výkonu

Na ovládacím panelu budou světelné indikátory pro automatický režim, trvalý chod, světelná indikace plného filtru

Příslušenství umožňující montáž do individuálně zhotovených stolů

Možnost propojení s laboratorním mikromotorem a automatické spuštění odsávání při sešlápnutí ovladače mikromotoru.

Součástí dodávky bude odsávací hlavice s ochranným sklem a nerezová zásuvka umístěný pod ovládacím panelem

Váha do 19 kg

Součástí dodávky bude i náhradní filtrační sáček

*Hlučnost*

Při maximálním sacím výkonu max. 75 dB

*Skříň*

Stupeň znečištění - 2

Ochranná třída - I

*Elektrická soustava*

Jmenovité napětí - 100 / 115 / 230 V

Jmenovitý kmitočet - 50 / 60 Hz

Přípustný svodový proud - max. 0,5 mA

Pojistka síťového vstupu - 100 až 230 V T 10 A (H) / 250 V

Pojistka ventilátoru stupně 1,3,4 - T 4 A (L) / 250 V

Pojistka ventilátoru stupně 2 - T 3,15 A (L) / 250 V

Příkon přístroje - max. 1000 W

Jmenovitý příkon pracovního přístroje - max. 500 W

Druh provozu - trvalý provoz

Přepěťová kategorie - II

*Výkony*

Výkon odsávání - 15 až 30 l/s

Plocha filtru - 0,58 m2

Podtlak - max. 147 mbar

Kvalita nejjemnějšího filtru - třída M podle EN 60335-2-69

 označení CE - výrobek splňuje evropské směrnice a nařízení, které se na něj vztahují

Výrobek nese označení VDE

Výrobek prošel nezávislými testy, zkouškou bezpečnosti použití z hlediska prevence pracovních úrazů

Výrobce je podroben pravidelné kontrole výroby a kvality