

Препоруке:

Монтирање, демонтажање и конзервацију аспиратора извршити једино по искључењу напона. Када се утврди запрљаност аспиратора, неопходно га је очистити. У том случају потребно га је искључити из електричне мреже и извршити демонтажање.

Све делове (осим електромотора, а код аспиратора са временским прекидачем, ни прекидач) опрати топлом водом са малом количином препарата за чишћење. За чишћење се не сме користити ни бензин ни разређивач. Пре монтажања све делове очистити.

Гаранција:

Произвођач гарантује добар квалитет и исправност уређаја на које се даје гаранција од 12 месеци од дана продаје. Неисправности које би евентуално настале грешком произвођача се поправљају у гарантном року - бесплатно - најкасније за 21 дан од пријема у сервис. Пријаве кварова примају се у сервисни центрима, а у случајевима где нема сервисних центара пријаве се примају преко пунктова продаје или производње. Појам поправке не обухвата функције предвиђене упутством за употребу.

Гарантни рок 12 (дванаест) месеци

Дан продаје

Гарантни рок важи до

Продао:

М.П.



Производи "Xenon Light" d.o.o., ул. Шавничка 51/18
Београд, Србија
Тел./факс: +381 11 2755-371, 2086-129

МОДЕЛ SG

Ø10

МОДЕЛ SG

Ø12

АУТОМАТИК SG

Ø10

АУТОМАТИК SG

Ø12



УПУТСТВО

за употребу и карактеристике

усисних аспиратора $\varnothing 100$ и $\varnothing 120$

Технички подаци:
произведени су од висококвалитетног материјала ABS.
Опремњени су савременим електричним моторима следећих карактеристика:

Технички подаци типова:	0100	0120
Напон	230V-50Hz	230V-50Hz
Напајање силом	15W	15W
Циркулација ваздуха	100m ³ /h	150m ³ /h
Врста изолације (није потребно нуловање)	IP44	IP44
Начин рада	51 _(непрекидан рад)	51 _(непрекидан рад)

Намена аспиратора:

Усисни аспиратори $\varnothing 100$ и $\varnothing 120$ намењени су за квалитетно обезбеђење природне вентилације у просторијама које имају неопходне вентилационе водове. Захваљујући њиховим провереним особинама аспиратори омогућавају отпремање за кратко време велике количине непријатних мириса, дима, разних испарења и влаге. Уношењем свежег ваздуха брзо успоставља еколошку равнотежу ваздуха брзо успоставља еколошку равнотежу ваздушне запремине просторије.

Монтажа:

Усисни аспиратори $\varnothing 100$ и $\varnothing 120$ монтирају се на улазном каналу вентилацијског вода, чији је пречник $\varnothing 100$ односно $\varnothing 120$ мм. Пре монтирања потребно је скинути пред њу заштитну мрежу (украсну маску). Аспиратор се повезује са инсталираном електричном мрежом (претходно искључити напон). После провере исправности извршеног повезивања аспиратор се ставља у отвор вентилационог вода, при чему је потребно обележити место за типлове за учвршћавање тела аспиратора. После завршеног учвршћавања ставља се предња заштитна мрежа (украсна маска).

Упозорење:

Електрична инсталација мора да поседује прекидач у којем растојање међу крајевима полова не износи мање од 3мм. Уколико између тела аспиратора и отвор а вентилационог вода постоји разлика у пречницима, потребно је исту испунити одговарајућим материјалом (сунђер, стиропор и сл.) како би се обезбедио пун капацитет квалитетног усисавања и избегло било какво губљење, односно расипање програмираних својстава.

