

VYPLACHOVAČ A DEZINFIKÁTOR LOŽNÍCH MÍS – **- TERMICKÁ DEZINFEKCE**

POPIS:

Přístroj slouží k čištění a dezinfekci podložních mís, močových lahví, mís z hygienických křesel a dalších předmětů pro péči o pacienta. Je vybaven mycím, oplachovacím a dezinfekčním (termickým nebo chemickým) systémem s elektronickým řízením.

INSTALAČNÍ PŘÍVODY:

- d** Přívod studené vody ze zdi – 1/2" ventil s 3/4" vnějším závitem (pračkový rohový ventil umístěný výtokem směrem dolů) - ve výši 350 mm nad úrovní čisté podlahy.
- e** Přívod teplé vody ze zdi – 1/2" ventil s 3/4" vnějším závitem (pračkový rohový ventil umístěný směrem dolů) - ve výši 350 mm nad úrovní čisté podlahy.
- H** Odpad Js 100 ukončený hrdlem s těsněním ve výši 0 – 30 mm nad úrovní čisté podlahy.
- h₁** Odpad Js 100 – alternativa ze zdi nebo instalačního jádra – ve výši 270 mm nad úrovní čisté podlahy.
- Z₀** El. zásuvka 230 V, 50 Hz, jistění 16 A, příkon 3 kW, samostatně jištěná - umístěná ve výši cca 1160 mm nad úrovní čisté podlahy – 170 mm vlevo nebo vpravo od přístroje.
- S** Vývod silnoprůdu 400 V, 50 Hz, jistění 16 A, příkon 6 kW 1 m volného kabelu.

TECHNICKÉ ÚDAJE :

voda studená	tlak.....	2,5 – 8 Bar
	spotřeba (úsporný program).....	cca 8 l/cyklus
	spotřeba (standardní program).....	cca 16 l/cyklus
voda teplá	tlak.....	2,5 – 8 Bar
	spotřeba (úsporný program).....	cca 11 l/cyklus
	spotřeba (standardní program).....	cca 19 l/cyklus
	teplota	max. 60°C

Č. VÝKRESU:
MV 376130

el. proud Z0	napětí	230V, 50Hz
	příkon	3 kW
	jištění	16A
	spotřeba (pohotovostní režim).....	0,005 kW/h
	spotřeba	0,260 kW/h
el. Proud 400V	napětí	400 V, 50 HZ
	příkon.....	6 kW
nejší rozměry	šířka	500 mm
	výška	1240 mm
	hloubka	570 mm
spotřeba dezinf. prostředku		10 ml/cyklus
roztok		0,5%
spotřeba odvápnovacího prostředku		3-12 ml/cyklus (dle tvrdosti vody)

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou uvedeny v mm od čisté (obložené) zdi nebo podlahy.

Zápachová uzávěrka.

V přístroji jsou na přívodech vody vestavěny lapače nečistot.

Na přívodech teplé a studené vody umístěte v blízkosti přístroje havarijní uzavírací ventily a zpětné ventily.

Vodoinstalace, kanalizace a elektroinstalace musí být provedeny dle platných EN.

Č. VÝKRESU:

MV 376130