

POPIS:

VP - VÝVOD ST. VODY UKONČETE 1/2" PRAČKOVÝM VENTILEM S 3/4" VNĚJŠÍM ZÁVITEM

VT - VÝVOD TE. VODY UKONČETE 1/2" PRAČKOVÝM VENTILEM S 3/4" VNĚJŠÍM ZÁVITEM

H - ODPAD Js 100 OD PŘÍSTROJE, ODPAD UKONČETE V ÚROVNI ČISTÉ ZDI NEBO PODLAHY.

EL - PŘÍVOD EL. PROUDU 230V 50Hz. JISTIČ 16 A, VOLNÉ KONCE VODIČE CCA 1000 mm, NEBO UKONČETE EL. ZÁSUVKOU. EL. PŘÍVOD VEĎTE PŘES VYPÍNAČ UMÍSTĚNÝ V BLÍZKOSTI PŘÍSTROJE

TECHNICKÁ DATA

El.připojení :

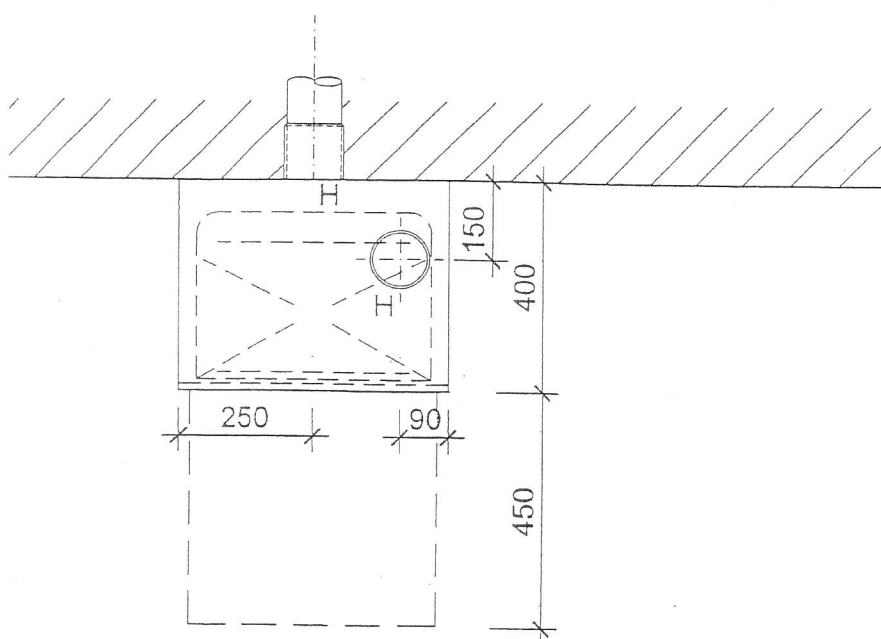
Příkon s vyvíječem páry 3,0 kW

Spotřeba na cyklus 0,26 kW

Přívod vody :

Studená tlak 0,5 - 0,8 MPa

Teplá tlak 0,5 - 0,8 MPa max 60°C



ČISTÍCÍ A DEZINFEKČNÍ AUTOMAT
DISCHER PICCOLO 500

PAVEL BEDNÁŘIK
PROJEKCE LÉKÁRSKÉ TECHNOLOGIE

21-219