

Technický popis:

SKRIŇA

umiestnenie: na zadnej empore na osi symetrie kostola

HRACÍ STÔL

samostatne stojaci pred organovou skriňou na osi symetrie

manuálové klaviatúry: rozsah C – g³, 56 klávesov a tónov; obvyklá farebnosť; obloženie dlhších klávesov: umelá hmota

pedálová klaviatúra: rozsah C – f¹, 30 klávesov a tónov

ovládanie registrov a pomocné zariadenia:

rovné registrové sklopky z bielej umelej hmoty, nad klaviatúrou II. manuálu; s rôznofarebnými kruhovými reg. terčikmi s názvami registrov:

spojky: Manuál – / copula, Pedal-/copula / I. Man., Pedal-/ copula / II. Man., Superoct./ copula, Suboct-/ copula

jedna voľná kombinácia: Sz. K. (malé biele ťahadlá nad reg. sklopkami)

tlačidlá pod klaviatúrou I. manuálu, zľava: 0, Sz. K. (voľná kombinácia), K.R. (vypínač ruč. registrov), 0, 0, P. MF, F., FF., Pl. (pevné kombinácie)

dve drevené balančné páky vľavo nad pedálovou klaviatúrou: Cresc. II. (žalúzie II. man.), Regist. cresc. (registrové crescendo)

tlačidlo na hracom stole: Fuvó csengő (zvonček na kalkanta, nefunguje)

TRAKTÚRY

tónová aj registrová: pneumatické

VZDUŠNICE

typ: s registrovými kancelami – taškové, výpustné (podľa Solymosiho)

vzdušnica manuálu: v organovej skrini za prospektom

usporiadanie registrov:

1. Bourdon 16´
2. Principál 8´
3. Flauta harmonická 8´
4. Födött 8´
5. Fugara 8´
6. Salicionál 8´
7. Pr. Octáv 4´
8. Csúcsfuvola 4´ kónické
9. Koncert fuvola 4´
10. Cornett 3-5x 2 2/3´
11. Mixtura 5x; C – 2 2/3´ + 2´ + 1 1/3´ + 1´ + 1/2´
12. Trombita 8´

vzdušnica II. manuálu: v žalúzievej skrini

usporiadanie registrov:

1. Hegedü-principal 8´
2. Nad-fuvola 8´
3. Gamba 8´
4. Aeoline 8´
5. Vox coelestis 8´
6. Fl. travers 4´
7. Zergekürt 4´

8. Harm. aeth. 4x 2 2/3´

vzdušnica pedála:

usporiadanie registrov:

1. Violon 16´
2. Subbass 16´
3. Octav-Bass 8´
4. Cello 8´

VZDUCHOVÁ SÚSTAVA

mechy: v podstavci organovej skrine, ďalšie údaje pre neprístupnosť chýbajú (podľa dvoch pák čerpacích mečov, ktoré vyčnievajú zo zadnej steny org. skrine, sa dá určiť, že nástroj má dva čerpacie mechy)

elektrické čerpadlo vzduchu: má