

SO 011501 D Vzduchotechnika, Vytápění - tabulka zařízení

zařízení		typ	množství vzduchu	externí tlak	ks	hmotnost	elektrický příkon	proud		Akustický tlak (maximální hodnota)	napětí/ frekvence	chlazení				topný výkon				poznámka	
								odběrový	rozběhový			chladičí výkon - Celkový	tlaková ztráta na vodě	přítok vody	regulační armaturu zajišťuje	topný výkon	tlaková ztráta na vodě	průtokové množství vody	směšovací uzel zajišťuje		
																					(m3/h)
číslo	název		Přívod	Odvod																	
č.1	Odvětrání WC (E1.05)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	50	40	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na první rychlostní stupeň.
č.2	Odvětrání Koupelny (E1.06)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	76	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.3	Odvětrání WC (D1.02)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	50	40	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na první rychlostní stupeň.
č.4	Odvětrání Koupelny (D1.03)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	76	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.5	Odvětrání WC (C.1.02)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	50	40	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na první rychlostní stupeň.
č.6	Odvětrání Koupelny (C1.03)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	76	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.7	Odvětrání Koupelny (B1.06)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	76	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.8	Odvětrání WC (B.1.02)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	80	53	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spínáno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.

č.9	Odvětrání Koupelny (A1.04)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	230	65	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.10	Odvětrání WC (F.2.04)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	50	30	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na první rychlostní stupeň.
č.11	Odvětrání Koupelny (F.2.03)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	65	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.12	Odvětrání WC (G.2.07)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	50	30	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na první rychlostní stupeň.
č.13	Odvětrání Koupelny (G.2.06)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	180	65	1	3,3	0,065	0,3	-	56	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.14	Odvětrání WC imobilní (1.08)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	80	53	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se světly. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.15	Odvětrání Sprchy (1.23)	Diagonální ventilátor do vlhkého prostředí	0	150	55	1	5	0,26	0,1	-	41	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku.
č.16	Odvětrání výlevky (1.07)	Radiální dvourychlostní ventilátor do vlhkého prostředí	0	80	45	1	2,9	0,022	0,1	-	38	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se světly. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku. Ventilátor nastaven na druhý rychlostní stupeň.
č.17	Odvětrání WC Muži (1.07)	Diagonální ventilátor do vlhkého prostředí	0	205	45	1	5	0,27	0,12	-	41	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku.
č.18	Odvětrání WC Ženy (1.06)	Diagonální ventilátor do vlhkého prostředí	0	130	35	1	5,4	0,25	0,12	-	39	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku.
č.19	Odvětrání WC (1.22)	Diagonální ventilátor do vlhkého prostředí	0	130	35	1	5,4	0,25	0,12	-	39	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Časový doběh s ventilátorem nastavení doběhu na 10 minut, napájení profese ELE, Spináno se samostatným vypínačem. Motory obsahují tepelnou pojistku a integrovanou zpětnou klapku.
č.20	Větrání kuchyní	Kuchyňský odsavač vodních par	0	250	180	8	12,4	0,140	0,70	ELE	-	230V/50Hz	-	-	-	-	-	-	-	Spouštění digestoří na základě vypínače ON/OFF. Zajišť profese ELE.