

TABULKA FANCOILOVÝCH JEDNOTEK

Zařízení		Místnost	Množství	průtok vzduchu	Napájení / Ovládá	Požadavky na elektro	Hmotnosti a rozměry	Akustické parametry	Vodní vytápění				Vodní chlazení				Poznámka
pozice	Typ zařízení		ks	(m3/h)	/	Příkon (W)	Hmotnost (kg)	Akustický tlak(dB)	Topný výkon (kW)	Tlaková ztráta na vodě (kPa)	Dimenze ventilu	kvs ventilu	Chladicí výkon (kW)	Tlaková ztráta na vodě (kPa)	Dimenze ventilu	kvs ventilu	-
5.1	kazetový FCU 600x600	101	2	670	MaR / MaR	42	16,7	44	3,5	25	DN 20	2,5	3,1	20	DN 20	3,5	-
5.1	kazetový FCU 600x600	108	2	670	MaR / MaR	42	16,7	44	3,5	25	DN 20	2,5	3,1	20	DN 20	3,5	-
5.2	nástěnný FCU - průmyslový	128	1	1200	MaR / MaR	84	35	58	4,4	24	DN 20	4	-	-	-	-	-
5.3	nástěnný FCU - průmyslový	127	2	1300	MaR / MaR	88	35	58	4,5	24	DN 20	4	-	-	-	-	-
5.4	nástěnný FCU - designový	144	2	970	MaR / MaR	38	15	44	3,5	25	DN 20	2,5	3,1	20	DN 20	3,5	-
5.5	nástěnný FCU - designový	138	1	970	MaR / MaR	38	15	44	-	-	-	-	3,1	20	DN 20	3,5	-
5.6	nástěnný FCU - průmyslový	134	1	720	MaR / MaR	71	28	52	2,4	22	DN 20	2	-	-	-	-	-
5.6	nástěnný FCU - průmyslový	135	1	720	MaR / MaR	71	28	52	2,4	22	DN 20	2	-	-	-	-	-
5.7	nástěnný FCU - designový	137	1	970	MaR / MaR	38	15	44	-	-	-	-	3,1	20	DN 20	3,5	-