

PL

TABELA ERP

	Maksymalne natężenie przepływu wentylatora F [m ³ /min]	Moc wentylatora P [W]	Wartość eksploatacyjna SV [(m ³ /min)/W]	Pobór mocy w trybie czuwania P _{SB} [W]	Sezonowe zużycie energii elektrycznej Q [kWh/a]	Poziom moc akustycznej wentylatora L _{WA} [dB(A)]	Maksymalna prędkość powietrza c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

DE**ERP - TABELLE**

	Maximaler Volumenstrom des Ventilators F [m ³ /min]	Leistung des Ventilators P [W]	Betriebswert SV [(m ³ /min)/W]	Energieverbrauch im Bereitschaftszustand PSB [W]	Saisonaler Verbrauch der elektrischen Energie Q [kWh/a]	Schalleistung spektral des Ventilators LWA [dB(A)]	Maximale Luftgeschwindigkeit c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

RU

ТАБЛИЦА ERP

	Максимальная расход воздуха F [м3/мин]	Мощность вентилятора P [Вт]	Производительность SV [(м3/мин)/Вт]	Потребляемая мощность в режиме ожидания PSB [Вт]	Сезонное потребление электроэнергии Q [кВтч/год]	Уровень акустической мощности вентилятора LWA [дБ(A)]	Максимальная скорость воздуха с [м/с]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

EN**ERP TABLE**

	Maximum flow intensity of the fan F [m ³ /min]	Power of the fan P [W]	Service value SV [(m ³ /min)/W]	Power consumption in stand-by mode PSB [W]	Seasonal electrical energy consumption Q [kWh/a]	Sound power level of the fan LWA [dB(A)]	Maximum air speed c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

CS

ERP TABULKA

	Maximální intenzita průtoku ventilátoru F [m ³ /min]	Výkon ventilátoru P [W]	Provozní hodnota SV [(m ³ /min)/W]	Příkon v pohotovostním režimu P _{SB} [W]	Sezonní spotřeba elektrické energie Q [kWh/a]	Hladina akustického výkonu ventilátoru L _{WA} [dB(A)]	Maximální rychlost vzduchu c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

SK

ERP TABUĽKA

	Maximálna úroveň prietoku ventilátora F [m ³ /min]	Príkon ventilátora P [W]	Prevádzková hodnota SV [(m ³ /min)/W]	Odber prúdu v pohotovostnom režime P _{SB} [W]	Sezónna spotreba elektrickej energie Q [kWh/a]	Úroveň akustického výkonu ventilátora L _{WA} [dB(A)]	Maximálna rýchlosť vzduchu c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

LT

ERP LENTELĖ

	Maksimalus ventiliatoriaus srautas F [m ³ /min.]	Ventiliatoriaus galia P [W]	Eksploatacinė vertė SV [(m ³ /min.)/W]	Elektros sąnaudos budėjimo režime P _{SB} [W]	Sezoninės elektros energijos sąnaudos Q [kWh/a]	Ventiliatoriaus garso galios lygis L _{WA} [dB(A)]	Maksimalus oro srauto greitis c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

LV

ERP TABULA

	Ventilatora plūsmas maksimāls spriegums F [m ³ /min]	Ventilatora jauda P [W]	Ekspluatācijas vērtība SV [(m ³ /min)/W]	Jaudas patērešana dīkstāves režīmā P_{SB} [W]	Elektroenerģijas sezona patērešana Q [kWh/a]	Ventilatora akustiskās jaudas līmenis L_{WA} [dB(A)]	Maksimāls gaisa ātrums c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

HU**ERP TABLE**

	A ventilátor maximális térfogatára ma F [m ³ /min]	A ventilátor teljesítménye P [W]	Üzemi érték SV [(m ³ /min)/W]	Teljesítmény felvétel készenléti üzemmódban PSB [W]	Szezonális villamos energia felhasználás Q [kWh/a]	A ventilátor hangteljesítményszintje L _{WA} [dB(A)]	A levegő maximális sebessége c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94

RO**ERP TABULKA**

	Debitul maxim al ventilatorului i F [m3/min]	Puterea ventilatorului i P [W]	Valoarea de exploatare SV [(m3/min)/W]	consumul de putere în modul standby PSB [W]	Consumul sezonier de energie electrică Q [kWh/a]	Nivelul puterii acustice al ventilatorului i LWA [dB(A)]	Viteza maximă a aerului c [m/s]
DA-0601	9,50	15,10	0,63	-	-	46,00	2,10
DA-0900	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0900B	11,30	28,60	0,56	-	-	46,00	1,89
DA-0901	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0901B	11,80	23,90	0,49	-	-	49,00	1,93
DA-0902	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-0902B	14,85	16,90	0,88	0,00	5,41	48,50	2,33
DA-1201	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1201B	31,55	34,80	0,91	0,00	11,14	47,90	2,47
DA-1202MC	22,34	37,70	0,59	-	12,06	22,70	1,99
DA-1203	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1203B	27,69	28,90	0,96	0,00	9,25	51,00	2,55
DA-1601	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1601B	50,00	45,00	1,11	-	-	60,00	4,20
DA-1602	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1603B	50,10	39,20	1,30	0,28	-	64,70	2,70
DA-1604	38,89	55,10	0,71	0,34	18,16	56,00	2,54
DA-1605MC	57,78	63,00	0,92	-	20,16	62,70	2,62
DA-1606MC	57,30	64,30	0,89	0,86	21,54	64,60	2,21
DA-1607	68,71	53,32	1,29	0,00	17,06	60,71	2,49
DA-1608	70,74	52,50	1,35	0,27	-	59,60	2,50
DA-1609	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1609B	43,09	38,00	1,13	0,00	12,16	52,90	2,54
DA-1651	51,20	40,70	1,12	0,92	20,30	62,80	2,60
DA-3201TW	6,40	42,80	0,15	0,60	14,37	49,60	3,39
DA-5014	51,46	66,40	0,78	-	21,25	60,30	3,09
DA-WN1600	60,93	90,80	0,97	0,38	29,48	61,30	3,94