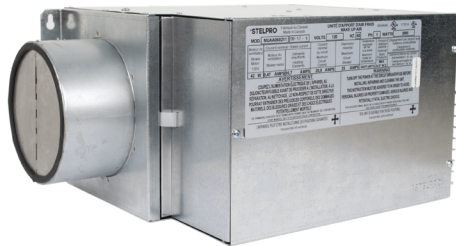


Modèle	HP moteur	Volts	Phases	Watts	Amp. moteur	Amp. élément	MCA	MOP
MUAA060111	1/17	120	1	1500	0,47	12,5	16	20
MUAA060111M	1/17	120	1	1500	0,47	12,5	16	20
MUAA060211M	1/17	120	1	2000	0,47	16,7	21	25
MUAA060211	1/17	120	1	2000	0,47	16,7	21	25
MUAA060121	1/17	240/208	1	1500/1125	0,47	6,3	8/7	15/15
MUAA060121M	1/17	240/208	1	1500/1125	0,47	6,3	8/7	15/15
MUAA060221	1/17	240/208	1	2000/1500	0,47	8,3	11/9	15/15
MUAA060221M	1/17	240/208	1	2000/1500	0,47	8,3	11/9	15/15
MUAA060321	1/17	240/208	1	3000/2250	0,47	12,5	16/14	20/15
MUAA060321M	1/17	240/208	1	3000/2250	0,47	12,5	16/14	20/15
MUAA060183	1/17	208	3	1500	0,47	4,2	6	15
MUAA060283	1/17	208	3	2000	0,47	5,6	8	15
MUAA060383	1/17	208	3	3000	0,47	8,3	11	15
MUAA060131	1/17	347	1	1500	0,47	4,3	6	15
MUAA060231	1/17	347	1	2000	0,47	5,8	8	15
MUAA060331	1/17	347	1	3000	0,47	8,6	11	15
MUAA060153	1/17	480	3	1500	0,47	1,8	3	15
MUAA060253	1/17	480	3	2000	0,47	2,4	4	15
MUAA060353	1/17	480	3	3000	0,47	3,6	5	15
MUAA060163	1/17	600	3	1500	0,47	1,4	2	15
MUAA060263	1/17	600	3	2000	0,47	1,9	3	15
MUAA060363	1/17	600	3	3000	0,47	2,9	4	15
MUAA080421	1/10	240/208	1	4500/3375	0,47	18,8	24/20	25/25
MUAA080521	1/10	240/208	1	5000/3750	0,47	20,8	27/23	30/25
MUAA080621	1/10	240/208	1	6000/4500	0,47	25	32/27	35/30
MUAA080483	1/10	208	3	4500	0,47	12,5	16	20
MUAA080583	1/10	208	3	5000	0,47	13,9	18	20
MUAA080683	1/10	208	3	6000	0,47	16,7	21	25
MUAA080431	1/10	347	1	4500	0,47	13	17	20
MUAA080531	1/10	347	1	5000	0,47	14,4	19	20
MUAA080631	1/10	347	1	6000	0,47	17,3	22	25
MUAA080453	1/10	480	3	4500	0,47	5,4	7	15
MUAA080553	1/10	480	3	5000	0,47	6	8	15
MUAA080653	1/10	480	3	6000	0,47	7,2	10	15
MUAA080463	1/10	600	3	4500	0,47	4,3	6	15
MUAA080563	1/10	600	3	5000	0,47	4,8	7	15
MUAA080663	1/10	600	3	6000	0,47	5,8	8	15
MUAA100721	1/10	240/208	1	7000/5250	0,7	29,2	37/32	40/35
MUAA100821	1/10	240/208	1	8000/6000	0,7	33,3	43/37	45/40
MUAA100921	1/10	240/208	1	9000/6750	0,7	37,5	48/41	50/45
MUAA101021	1/10	240/208	1	10000/7500	0,7	41,7	53/46	60/50
MUAA101221	1/10	240/208	1	12000/9000	0,7	50	63/55	70/60
MUAA100783	1/10	208	3	7000	0,7	19,5	25	25
MUAA100883	1/10	208	3	8000	0,7	22,2	29	30
MUAA100983	1/10	208	3	9000	0,7	25	32	35
MUAA101083	1/10	208	3	10000	0,7	27,8	36	40
MUAA101283	1/10	208	3	12000	0,7	33,3	43	45
MUAA100731	1/10	347	1	7000	0,7	20,2	26	30
MUAA100831	1/10	347	1	8000	0,7	23,1	30	30
MUAA100931	1/10	347	1	9000	0,7	25,9	33	35
MUAA101031	1/10	347	1	10000	0,7	28,8	37	40
MUAA101231	1/10	347	1	12000	0,7	34,6	44	45
MUAA100753	1/10	480	3	7000	0,7	8,4	11	15
MUAA100853	1/10	480	3	8000	0,7	9,6	13	15
MUAA100953	1/10	480	3	9000	0,7	10,8	14	15
MUAA101053	1/10	480	3	10000	0,7	12	16	20
MUAA101253	1/10	480	3	12000	0,7	14,5	19	20

Modèle	HP moteur	Volts	Phases	Watts	Amp. moteur	Amp. élément	MCA	MOP
MUAA100763	1/10	600	3	7000	0,7	6,7	9	15
MUAA100863	1/10	600	3	8000	0,7	7,7	11	15
MUAA100963	1/10	600	3	9000	0,7	8,7	12	15
MUAA101063	1/10	600	3	10000	0,7	9,6	13	15
MUAA101263	1/10	600	3	12000	0,7	11,6	15	15
MUAA120821	1/5	240/208	1	8000/6000	1,5	33,3	44/37	45/40
MUAA121021	1/5	240/208	1	10000/7500	1,5	41,7	54/47	60/50
MUAA121221	1/5	240/208	1	12000/9000	1,5	50	64/56	70/60
MUAA121421	1/5	240/208	1	14000/10500	1,5	58,3	75/65	75/70
MUAA121621	1/5	240/208	1	16000/12000	1,5	66,7	85/74	90/75
MUAA121821	1/5	240/208	1	18000/13500	1,5	75	96/83	100/90
MUAA122021	1/5	240/208	1	20000/15000	1,5	83,3	106/92	110/100
MUAA120883	1/5	208	3	8000	1,5	22,2	30	30
MUAA121083	1/5	208	3	10000	1,5	27,8	37	40
MUAA121283	1/5	208	3	12000	1,5	33,3	44	45
MUAA121483	1/5	208	3	14000	1,5	38,9	51	50
MUAA121683	1/5	208	3	16000	1,5	44,5	58	60
MUAA121883	1/5	208	3	18000	1,5	50	64	70
MUAA122083	1/5	208	3	20000	1,5	55,6	71	75
MUAA120831	1/5	347	1	8000	1,5	23,1	31	30
MUAA121031	1/5	347	1	10000	1,5	28,8	38	40
MUAA121231	1/5	347	1	12000	1,5	34,6	45	45
MUAA121431	1/5	347	1	14000	1,5	40,3	52	60
MUAA121631	1/5	347	1	16000	1,5	46,1	60	60
MUAA121831	1/5	347	1	18000	1,5	51,9	67	70
MUAA122031	1/5	347	1	20000	1,5	57,6	74	75
MUAA120853	1/5	480	3	8000	1,5	9,6	14	15
MUAA121053	1/5	480	3	10000	1,5	12	17	20
MUAA121253	1/5	480	3	12000	1,5	14,5	20	20
MUAA121453	1/5	480	3	14000	1,5	16,9	23	25
MUAA121653	1/5	480	3	16000	1,5	19,3	26	25
MUAA121853	1/5	480	3	18000	1,5	21,7	29	30
MUAA122053	1/5	480	3	20000	1,5	24,1	32	35
MUAA120863	1/5	600	3	8000	1,5	7,7	12	15
MUAA121063	1/5	600	3	10000	1,5	9,6	14	15
MUAA121263	1/5	600	3	12000	1,5	11,6	16	15
MUAA121463	1/5	600	3	14000	1,5	13,5	19	20
MUAA121663	1/5	600	3	16000	1,5	15,4	21	20
MUAA121863	1/5	600	3	18000	1,5	17,3	24	25
MUAA122063	1/5	600	3	20000	1,5	19,3	26	25



MCA = Maximum Current Ampacity (courant maximal)

MOP = Maximum Overcurrent Protection (protection maximale contre les surtensions)

MCA = 1,25 (courant du moteur + courant de l'élément chauffant)

MOP = (2,25 x courant du moteur) + courant de l'élément chauffant

Toutefois, le MOP est régi par trois filtres

Filtre 1 = Si le MOP n'est pas un multiple de 5, il sera alors arrondi à la valeur la plus basse du fusible.

Filtre 2 = Si le MOP est plus petit que le MCA, le MOP deviendra égal au MCA et sera arrondi au multiple de 5 supérieur. Le MOP ne peut pas être plus petit que le MCA.

Filtre 3 = Si le MOP est plus petit que 15, il sera alors arrondi à 15, soit à la valeur minimale du fusible