

13



ErP
ErP conform

RM 100 – 315 N



RM 355, 400 N



RM 100 – 315 NK

Technické parametry

■ Skřín

je vylisována z ocelového pozinkového plechu. Velikosti 355 a 400 jsou vyrobeny z ocelového plechu opatřeného černým polyesterovým lakem. Provedení RM N je standardně s montážní konzolou, RM NK je bez konzoly (konzola je dostupná jako samostatné příslušenství).

■ Oběžné kolo

je radiální s dozadu zahnutými lopatkami. Oběžné kolo je nalisované na vnější rotor motoru a je plastové (velikosti 100–250), z ocelového plechu (velikost 315) nebo hliníkové (velikosti 355 a 400).

■ Motor

je asynchronní. Tepelná pojistka je umístěna ve vinutí motoru. Ložiska jsou kuličková. Třída izolace B, krytí IP44 (velikosti 100 až 160), třída izolace F, krytí IP44 (velikosti 200 až 315), třída izolace F, krytí IP54 (velikosti 355 a 400).

■ Svorkovnice

je z černého plastu, je volně na přívodním kabelu od motoru a je ji možno samořeznými šrouby přišroubovat na dobré přístupné místo na skřini. Délka kabelu cca 0,5 m. U velikostí RM 355 N a 400 N a u typu NK je svorkovnice na skřini ventilátoru.

■ Regulace otáček

se provádí elektronickými nebo transformátorovými regulátory.

■ Montáž

ventilátoru v každé poloze osy motoru. Skřín nesmí přenášet mechanické namáhání z potrubních rozvodů. Je nutné použít pružné pripojení k potrubí.

■ Varianty

- RM N standardní provedení s montážní konzolou, velikosti 100–400
- RM NK provedení bez montážní konzole, velikosti 100–315

■ Pokyny

Ventilátory jsou určeny k odvětrání rodinných domů, sociálních zařízení, kanceláří a provozoven. Výhodně lze při instalaci do podhledu použít flexohadice, tvarovky, rozváděcí skříň a talířové ventily. Ventilátory lze použít ve spojení s hygrostatem HIG 2 nebo s hygrostatem kombinovaným s termostatem pro odvětrání vlhkých prostor.

■ Příslušenství VZT

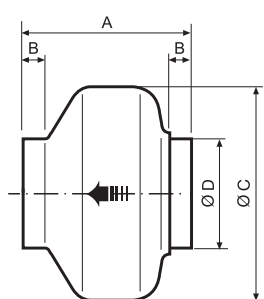
- RM U montážní konzola pro RM NK
- VBM, KAA spojovací manžeta (K 7.1)
- RSK zpětné klapky do potrubí (K 7.1)
- MSK škrťcí klapky (K 7.1)

- MAA, MTS tlumiče hluku (K 7.1)
- Aluflex®, Sonoflex®, Greyflex® flexibilní hadice (K 7.3)
- MBE elektrické ohřívače (K 7.1)
- MBW vodní ohřívače (K 7.1)
- MRW deskový rekuperátor (K 3)
- MFL filtry do kruhového potrubí (K 7.1)
- BDOP univerzální talířové ventily (K 7.2)
- EAK elektrický odvodní ventil (K 7.1)
- IT univerzální talířové ventily (K 7.2)
- LG plastové venkovní mřížky (K 7.1)
- VK, PER venkovní samotřížné klapky (K 7.1)

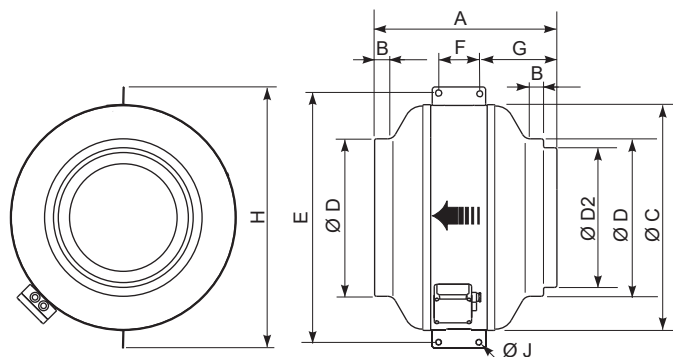
■ Příslušenství EL

- REB, REV regulátory otáček (K 8.1)
- REG, UNIREG regulátory ohřívačů (K 8.3)
- SQA čidlo kvality vzduchu (K 8.2)
- DT 3 elektronický spínač pro zpožděný doběh nastavitelný 2–20 min (K 8.2)
- DT 4 programovatelné časové relé (K 8.2)
- DT 8-R programovatelný doběhový spínač (K 8.2)
- ZN zpožděný doběh s pevnou dobou (K 8.2)
- DTS PSA tlakový spínač (K 8.2)
- RTR prostorový termostat (K 8.2)
- HYG, HIG hygrostaty (K 8.2)

Typ	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	napětí [V]	proud [A]	max. teplota [°C]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]	hmotnost [kg]	regulace	doběhový spínač
RM 100 N	2600	61	230	0,27	60	290	3	REV 1,5; REB 1	DT 3; DT 4
RM 125 N	2620	60	230	0,27	60	390	3	REV 1,5; REB 1	DT 3; DT 4
RM 150 N	2550	95	230	0,40	60	750	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
RM 160 N	2560	96	230	0,40	60	760	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
RM 200 N	2720	147	230	0,60	50	970	5	REV 1,5; REB 1	DT 3
RM 250 N	2720	149	230	0,60	60	1030	6	REV 1,5; REB 1	DT 3
RM 315 N	2790	257	230	1,10	55	1370	8	REV 1,5; REB 2,5	DT 8-R
RM 355 N	1370	278	230	1,20	70	2600	18,8	REV 1,5; REB 2,5	DT 8-R
RM 400 N	1380	534	230	2,30	50	3800	22,2	REV 3; REB 2,5	DT 8-R



RM 100 – 315 N (NK)



RM 355, 400 N

13

Typ	A	B	\varnothing C*	\varnothing D	\varnothing D2	E	F	G	H	J
RM 100 N (NK)	196	23	241	98	–	–	–	–	–	–
RM 125 N (NK)	198	27	241	123	–	–	–	–	–	–
RM 150 N (NK)	190	23	332	147	–	–	–	–	–	–
RM 160 N (NK)	190	23	332	157	–	–	–	–	–	–
RM 200 N (NK)	223	25	333	198	–	–	–	–	–	–
RM 250 N (NK)	206	27	333	248	–	–	–	–	–	–
RM 315 N (NK)	230	25	401	312	–	–	–	–	–	–
RM 355 N	410	25	508	354	314	552	100	170	587	10,5
RM 400 N	431	25	568	399	354	628	100	185	647	10,5

* s použitím montážní konzole +40mm

Doplňující vyobrazení



montážní konzola RM U pro ventilátory RM NK

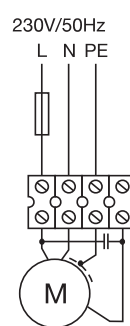


schéma zapojení

MR měřící kruhy a IRIS clony s měřicími odběry pro diferenciální tlakové čidlo jsou v K 7.2

hygrostaty ideální v kombinaci s ventilátory RM K pro odvětrání vlhkých prostor jsou v K 8.2



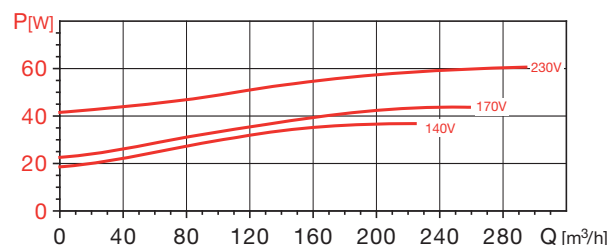
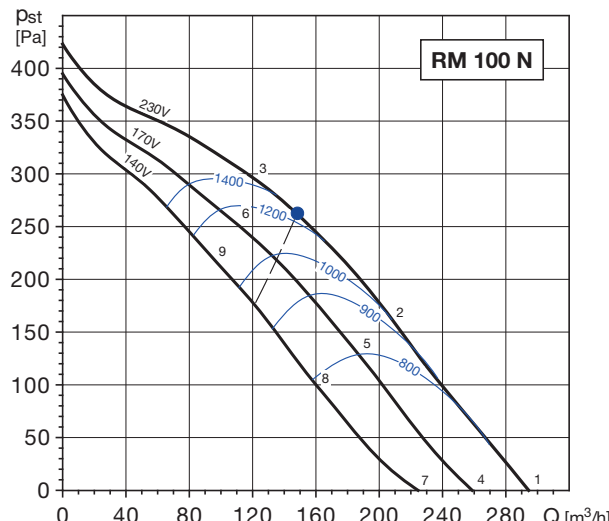
IRIS clona (K 7.2)

MR měřící kruh (K. 7.2)
s TDP-D pro měření průtoku (K 8.2)

Radiální ventilátory do kruhového potrubí RM N – kovové

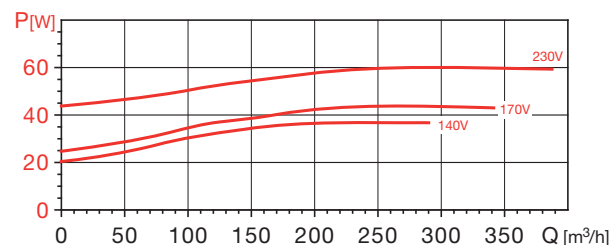
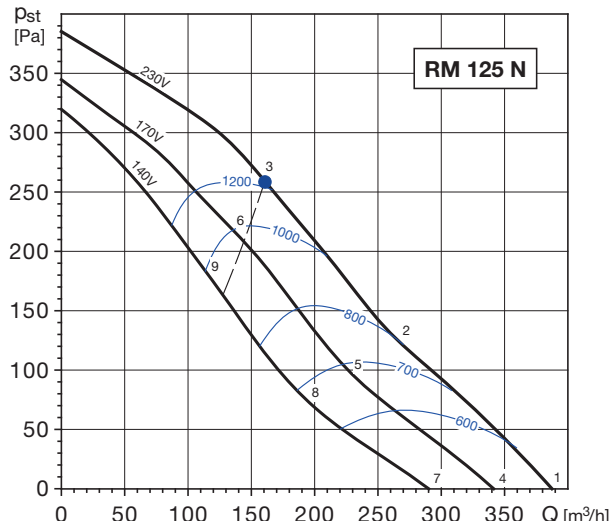
Charakteristiky

13



Vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2600	61	0,27	290
170	2320	44	0,25	260
140	1980	37	0,25	220

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	37	46	58	62	68	64	60	46	71
1 výtlak	37	45	63	58	63	61	57	46	68
do okolí	33	38	50	50	55	49	51	37	59
sání	39	45	56	60	66	62	56	43	69
2 výtlak	38	44	61	56	61	59	54	43	66
do okolí	35	37	48	48	53	47	47	34	56
sání	37	43	53	58	65	60	53	42	67
3 výtlak	37	43	57	56	60	57	52	42	64
do okolí	33	35	45	46	52	45	44	33	55
sání	35	43	55	59	65	61	56	41	68
4 výtlak	35	42	60	55	60	58	53	41	65
do okolí	31	35	47	47	52	46	47	32	55
sání	36	42	54	57	63	60	52	39	66
5 výtlak	36	42	59	53	58	56	50	39	63
do okolí	32	34	46	45	50	45	43	30	54
sání	34	40	52	56	63	58	50	39	65
6 výtlak	35	41	56	53	58	55	49	40	62
do okolí	30	32	44	44	50	43	41	30	53
sání	32	39	51	55	60	57	49	34	63
7 výtlak	31	39	56	50	55	53	46	34	60
do okolí	28	31	43	43	47	42	40	25	51
sání	32	38	49	53	59	55	45	32	62
8 výtlak	32	39	54	49	54	51	44	32	59
do okolí	28	30	41	41	46	40	36	23	49
sání	32	37	49	52	61	55	46	35	63
9 výtlak	32	39	54	50	56	52	45	35	60
do okolí	28	29	41	40	48	40	37	26	50

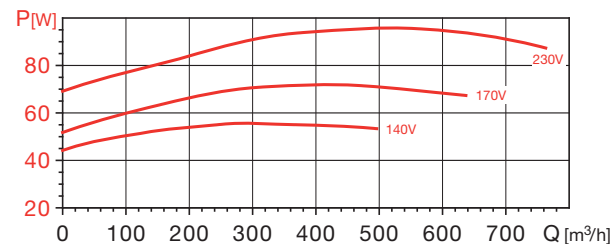
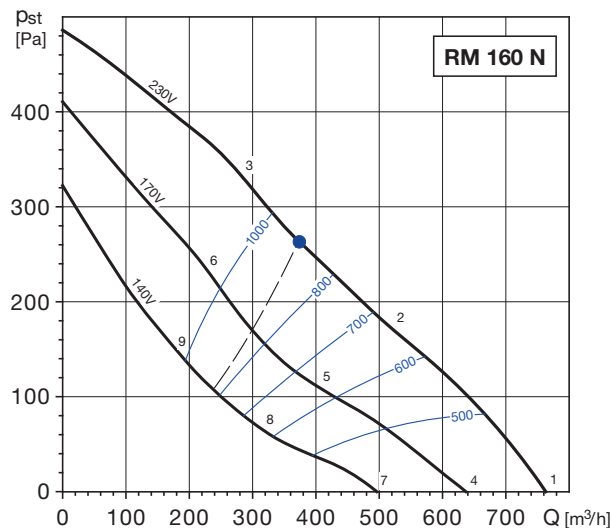
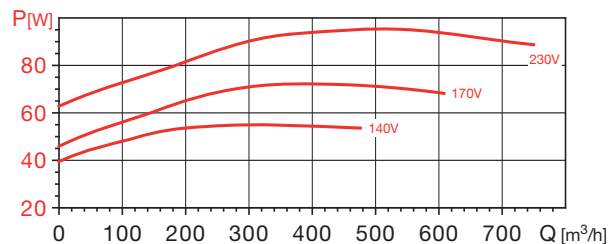
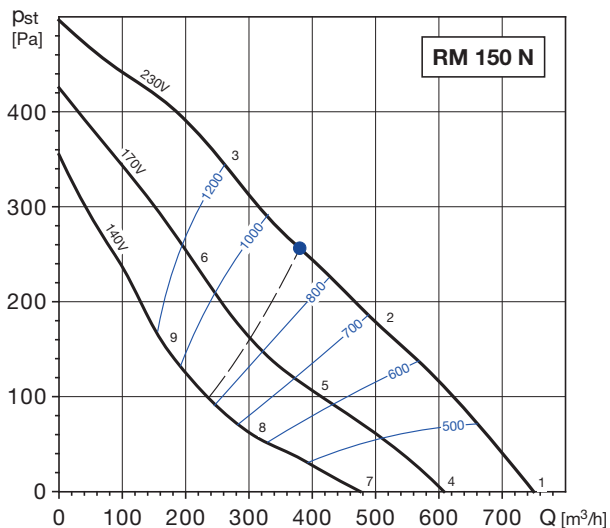


Vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2620	60	0,27	390
170	2350	44	0,25	340
140	2020	37	0,25	290

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	33	42	54	64	67	66	62	49	71
1 výtlak	33	43	61	62	63	62	59	47	69
do okolí	20	34	49	45	53	49	50	37	57
sání	34	42	53	64	66	64	58	47	70
2 výtlak	34	43	59	62	62	60	56	45	67
do okolí	21	34	48	45	52	47	46	35	55
sání	35	43	53	64	65	61	54	43	69
3 výtlak	35	44	60	62	61	58	53	44	67
do okolí	22	35	48	45	51	44	42	31	54
sání	31	40	52	62	65	64	60	47	69
4 výtlak	31	41	59	60	61	60	57	45	66
do okolí	18	32	47	43	51	47	48	35	55
sání	32	40	51	62	64	62	56	45	67
5 výtlak	31	40	56	59	59	57	53	42	65
do okolí	19	32	46	43	50	45	44	33	53
sání	33	41	51	62	63	59	52	41	67
6 výtlak	33	42	58	60	59	56	51	42	65
do okolí	20	33	46	43	49	42	40	29	53
sání	27	36	48	58	61	60	56	43	66
7 výtlak	27	37	55	56	57	56	53	41	63
do okolí	14	28	43	39	47	43	44	31	51
sání	28	36	47	58	60	58	52	41	64
8 výtlak	28	37	53	56	56	54	50	39	61
do okolí	15	28	42	39	46	41	40	29	49
sání	31	39	49	60	61	57	50	39	65
9 výtlak	31	40	56	58	57	54	49	40	63
do okolí	18	31	44	41	47	40	38	27	50

RM N – kovové

Charakteristiky

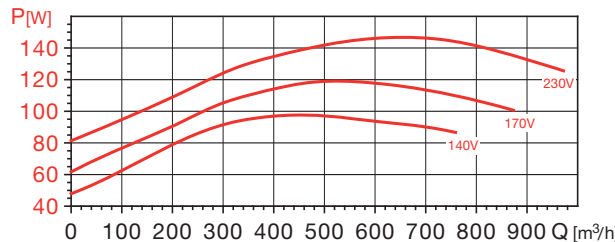
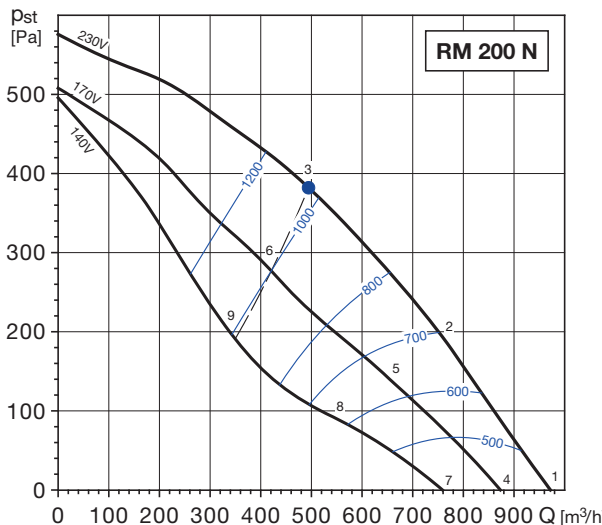


vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2550	95	0,40	750
170	2110	72	0,41	610
140	1660	55	0,38	480

vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2560	96	0,40	760
170	2140	72	0,41	640
140	1680	56	0,38	500

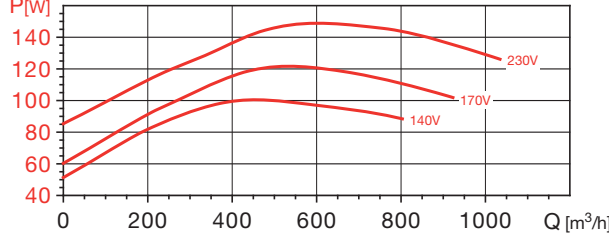
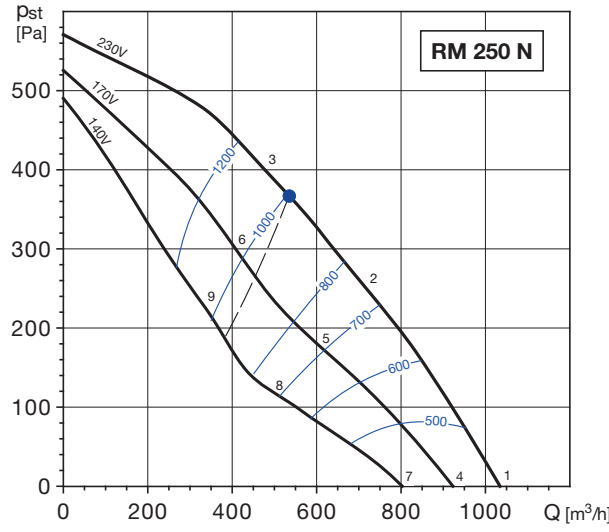
prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	37	45	58	69	68	67	63	51	73
1 výtlak	37	48	62	63	64	64	61	51	70
do okolí	21	37	45	49	50	51	49	37	56
sání	35	44	58	68	67	65	60	48	72
2 výtlak	35	47	59	62	63	63	58	48	69
do okolí	19	36	45	48	49	49	46	34	55
sání	37	48	60	68	66	65	57	47	72
3 výtlak	36	49	61	61	62	61	55	46	68
do okolí	21	40	47	48	48	49	43	33	55
sání	33	41	54	65	64	63	59	47	70
4 výtlak	33	44	58	59	60	60	57	47	66
do okolí	17	33	41	45	46	47	45	33	52
sání	30	39	53	63	62	60	55	43	67
5 výtlak	30	42	54	57	58	58	53	43	64
do okolí	14	31	40	43	44	44	41	29	50
sání	33	44	56	64	62	61	53	43	68
6 výtlak	33	46	58	58	59	58	52	43	64
do okolí	17	36	43	44	44	45	39	29	51
sání	28	36	49	60	59	58	54	42	64
7 výtlak	28	39	53	54	55	55	52	42	61
do okolí	12	28	36	40	41	42	40	28	47
sání	24	33	47	57	56	54	49	37	62
8 výtlak	24	36	48	51	52	52	47	37	58
do okolí	8	25	34	37	38	38	35	23	44
sání	28	39	51	59	57	56	48	38	63
9 výtlak	28	41	53	53	54	53	47	38	59
do okolí	12	31	38	39	39	40	34	24	46

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	36	45	58	68	67	67	65	53	73
1 výtlak	38	47	61	62	64	64	62	52	70
do okolí	22	37	46	50	53	52	50	41	58
sání	33	45	57	68	67	65	61	50	72
2 výtlak	34	47	57	63	63	63	58	49	69
do okolí	19	37	45	50	53	50	46	38	57
sání	37	48	58	67	65	64	57	47	71
3 výtlak	37	51	62	63	63	61	55	46	69
do okolí	23	40	46	49	51	49	42	35	55
sání	32	41	54	64	63	63	61	49	69
4 výtlak	34	43	57	58	60	60	58	48	66
do okolí	18	33	42	46	49	48	46	37	54
sání	28	40	52	63	62	60	56	45	67
5 výtlak	29	42	52	58	58	58	53	44	64
do okolí	14	32	40	45	48	45	41	33	52
sání	33	44	54	63	61	60	53	43	67
6 výtlak	33	47	58	59	59	57	51	42	65
do okolí	19	36	42	45	47	45	38	31	51
sání	27	36	49	59	58	58	56	44	64
7 výtlak	29	38	52	53	55	55	53	43	61
do okolí	13	28	37	41	44	43	41	32	49
sání	22	34	46	57	56	54	50	39	62
8 výtlak	24	37	47	53	53	53	48	39	58
do okolí	8	26	34	39	42	39	35	27	46
sání	28	39	49	58	56	55	48	38	62
9 výtlak	28	42	53	54	54	52	46	37	60
do okolí	14	31	37	40	42	40	33	26	47

Charakteristiky
13


vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2720	147	0,6	970
170	2490	119	0,7	870
140	2150	98	0,6	760

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	38	48	63	67	70	68	65	63	75
1 výtlak	37	47	61	63	67	67	65	62	73
do okolí	36	39	44	38	48	52	54	48	58
sání	36	46	62	64	67	64	61	55	71
2 výtlak	37	46	62	61	63	63	61	54	69
do okolí	34	37	43	35	45	48	50	40	54
sání	37	46	60	63	65	62	57	50	69
3 výtlak	35	46	61	59	62	62	58	50	68
do okolí	35	37	41	34	43	46	46	35	51
sání	36	46	61	65	68	66	63	61	73
4 výtlak	36	46	60	62	66	66	64	61	71
do okolí	34	37	42	36	46	50	52	46	56
sání	33	43	59	61	64	61	58	52	68
5 výtlak	34	43	59	58	60	60	58	51	66
do okolí	31	34	40	32	42	45	47	37	51
sání	34	43	57	60	62	59	54	47	67
6 výtlak	32	43	58	56	59	59	55	47	65
do okolí	32	34	38	31	40	43	43	32	48
sání	33	43	58	62	65	63	60	58	70
7 výtlak	32	42	56	58	62	62	60	57	68
do okolí	31	34	39	33	43	47	49	43	53
sání	29	39	55	57	60	57	54	48	64
8 výtlak	30	39	55	54	56	56	54	47	62
do okolí	27	30	36	28	38	41	43	33	47
sání	30	39	53	56	58	55	50	43	63
9 výtlak	28	39	54	52	55	55	51	43	61
do okolí	28	30	34	27	36	39	39	28	44

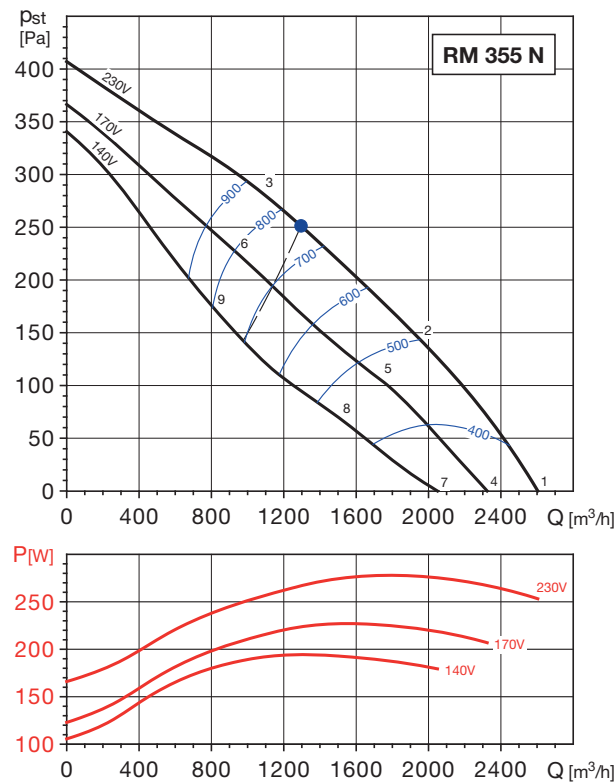
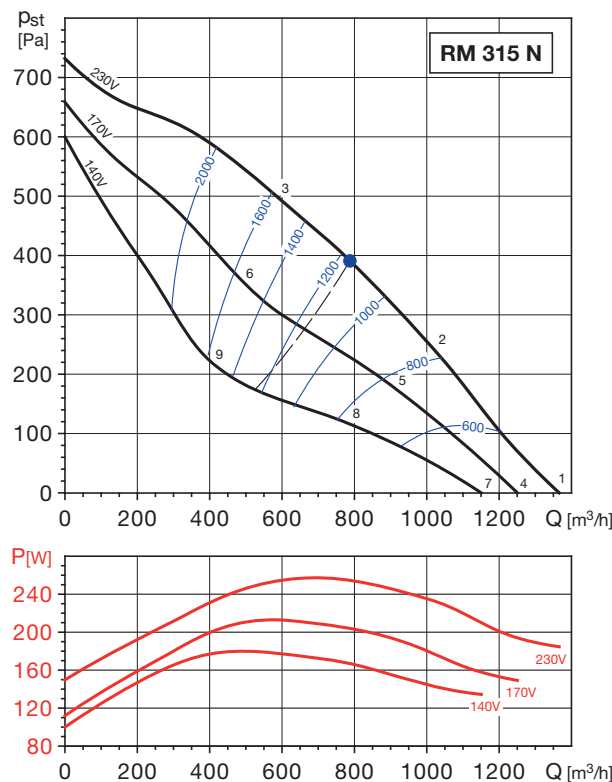


vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	2720	149	0,6	1030
170	2460	122	0,7	920
140	2170	101	0,7	800

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	37	48	65	68	72	70	68	65	77
1 výtlak	40	51	66	67	69	69	69	66	76
do okolí	22	39	49	50	58	59	59	56	64
sání	36	46	63	64	68	66	66	59	73
2 výtlak	39	49	63	63	65	64	66	59	72
do okolí	21	37	47	46	54	55	57	50	61
sání	35	43	61	61	66	63	62	54	70
3 výtlak	37	46	62	62	65	64	62	55	70
do okolí	20	34	45	43	52	52	53	45	58
sání	35	46	63	66	70	68	66	63	74
4 výtlak	38	49	64	65	67	67	67	64	74
do okolí	20	37	47	48	56	57	57	54	62
sání	33	43	60	61	65	63	63	56	70
5 výtlak	36	46	60	60	62	61	63	56	69
do okolí	18	34	44	43	51	52	54	47	58
sání	32	40	58	58	63	60	59	51	67
6 výtlak	34	43	59	59	62	61	59	52	67
do okolí	17	31	42	40	49	49	50	42	55
sání	32	43	60	63	67	65	63	60	72
7 výtlak	35	46	61	62	64	64	64	61	71
do okolí	17	34	44	45	53	54	54	51	60
sání	29	39	56	57	61	59	59	52	66
8 výtlak	32	42	56	56	58	57	59	52	64
do okolí	14	30	40	39	47	48	50	43	54
sání	28	36	54	54	59	56	55	47	63
9 výtlak	30	39	55	55	58	57	55	48	64
do okolí	13	27	38	36	45	45	46	38	51

RM N – kovové

Charakteristiky

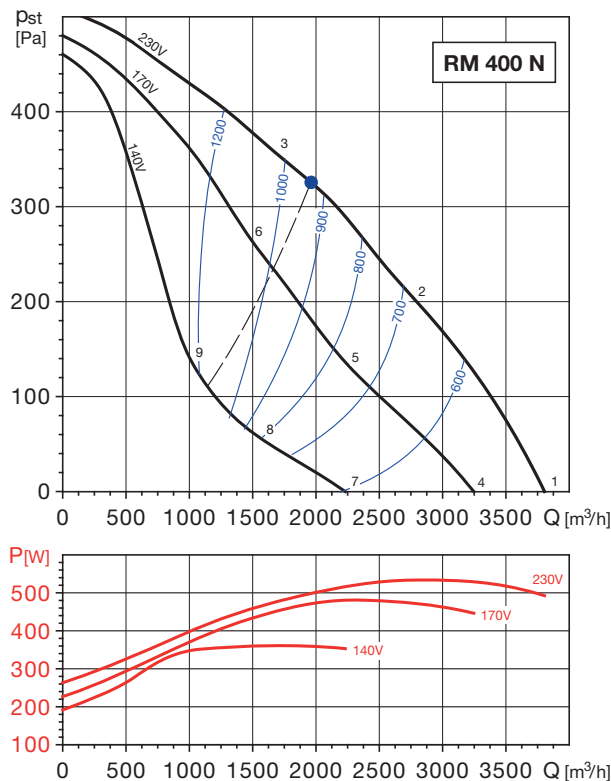


13

Vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]
230	2790	257	1,1	1370
170	2610	213	1,2	1250
140	2380	180	1,3	1150
prac. bod	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000	L_w Atot		
sání	39 53 67 73 76 71 68 67	79		
1 výtlak	48 54 69 71 75 74 70 70	80		
do okolí	29 33 45 51 58 57 55 54	63		
prac. bod	38 55 67 73 73 69 67 63	78		
2 výtlak	49 55 70 71 74 72 69 64	79		
do okolí	28 35 45 51 55 55 54 50	61		
sání	42 64 71 73 74 70 67 60	79		
3 výtlak	50 64 74 71 74 72 68 62	80		
do okolí	32 44 49 51 56 56 54 47	61		
prac. bod	38 52 66 72 75 70 67 66	78		
4 výtlak	47 53 68 70 74 73 69 69	79		
do okolí	28 32 44 50 57 56 54 53	61		
sání	36 53 65 71 71 67 65 61	75		
5 výtlak	46 52 67 68 71 69 66 61	76		
do okolí	26 33 43 49 53 53 52 48	58		
prac. bod	39 61 68 70 71 67 64 57	76		
6 výtlak	47 61 71 68 71 69 65 59	76		
do okolí	29 41 46 48 53 53 51 44	58		
sání	36 50 64 70 73 68 65 64	76		
7 výtlak	45 51 66 68 72 71 67 67	77		
do okolí	26 30 42 48 55 54 52 51	59		
prac. bod	31 48 60 66 66 62 60 56	71		
8 výtlak	42 48 63 64 67 65 62 57	72		
do okolí	21 28 38 44 48 48 47 43	54		
sání	34 56 63 65 66 62 59 52	71		
9 výtlak	42 56 66 63 66 64 60 54	72		
do okolí	24 36 41 43 48 48 46 39	53		

Vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min ⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m ³ /h]
230	1370	278	1,2	2600
170	1250	227	1,3	2320
140	1100	195	1,4	2050
prac. bod	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000	L_w Atot		
sání	43 60 65 67 67 62 61 48	72		
1 výtlak	42 57 64 70 71 68 61 50	75		
do okolí	34 50 47 47 49 42 40 28	55		
prac. bod	39 57 63 65 66 60 57 48	70		
2 výtlak	39 55 64 70 69 66 58 49	74		
do okolí	30 47 45 45 48 40 36 28	53		
sání	44 59 66 67 67 60 57 48	72		
3 výtlak	42 56 65 71 69 66 59 50	75		
do okolí	35 49 48 47 49 40 36 28	55		
prac. bod	41 58 63 65 65 60 59 46	70		
4 výtlak	40 55 62 68 69 66 59 48	73		
do okolí	32 48 45 45 47 40 38 26	53		
sání	37 55 61 63 64 58 55 46	68		
5 výtlak	37 53 62 68 67 64 56 47	72		
do okolí	28 45 43 46 38 34 26 50	50		
prac. bod	42 57 64 65 65 58 55 46	70		
6 výtlak	40 54 63 69 67 64 57 48	73		
do okolí	33 47 46 45 47 38 34 26	53		
sání	38 55 60 62 62 57 56 43	68		
7 výtlak	37 52 59 65 66 63 56 45	71		
do okolí	29 45 42 42 44 37 35 23	50		
prac. bod	33 51 57 59 60 54 51 42	65		
8 výtlak	33 49 58 64 63 60 52 43	68		
do okolí	24 41 39 39 42 34 30 22	47		
sání	39 54 61 62 62 55 52 43	67		
9 výtlak	37 51 60 66 64 61 54 45	70		
do okolí	30 44 43 42 44 35 31 23	50		

13

Charakteristiky


Vstupní napětí [V/50 Hz]	otáčky [min⁻¹]	výkon [W]	proud [A]	průtok (0 Pa) [m³/h]
230	1380	534	2.3	3800
170	1200	481	3.0	3250
140	830	362	2.9	2230

prac. bod	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{wAtot}
sání	47	61	65	69	67	64	61	53	73
1 výtlak	52	68	68	72	73	69	61	54	78
do okolí	38	56	53	57	59	52	46	40	63
sání	43	58	62	64	64	62	57	50	70
2 výtlak	44	66	64	67	69	65	57	49	74
do okolí	34	53	50	52	56	50	42	37	60
sání	46	60	64	66	64	60	55	50	71
3 výtlak	47	65	65	68	68	63	55	47	73
do okolí	37	55	52	54	56	48	40	37	61
sání	44	58	62	66	64	61	58	50	70
4 výtlak	49	65	65	69	70	66	58	51	75
do okolí	35	53	50	54	56	49	43	37	60
sání	39	54	58	60	60	58	53	46	66
5 výtlak	40	62	60	63	65	61	53	45	69
do okolí	30	49	46	48	52	46	38	33	56
sání	43	57	61	63	61	57	52	47	68
6 výtlak	44	62	62	65	65	60	52	44	70
do okolí	34	52	49	51	53	45	37	34	58
sání	36	50	54	58	56	53	50	42	62
7 výtlak	41	57	57	61	62	58	50	43	67
do okolí	27	45	42	46	48	41	35	29	52
sání	30	45	49	51	51	49	44	37	57
8 výtlak	31	53	51	54	56	52	44	36	61
do okolí	21	40	37	39	43	37	29	24	47
sání	36	50	54	56	54	50	45	40	60
9 výtlak	37	55	55	58	58	53	45	37	63
do okolí	27	45	42	44	46	38	30	27	50

Výkonové charakteristiky

- Q: průtok v m³/h
- pst: statický tlak v Pa
- P: příkon ve W
- SFP: měrný výkon ventilátoru ve W/m³/s (modrá křivka)
- charakteristiky měřeny v souladu se standardy ISO 5801 a AMCA 210-99

Hlukové parametry

- akustický výkon v oktaových pásmech na sání, výtlaku a do okolí
- udávané hodnoty platí pro prac. body na charakteristikách
- měřeno v souladu s ISO 13347-3 2004