



Çatı tipi yatay atışlı radyal fanlar.
- Çok ince tasarım.
- Galvanizli çelik montaj plakası.
- Geriye eğik kanatlı radyal fan rotoru
- Dıştan rotorlu motor.
- Sıvama alüminyum şapkalı.
Modele bağlı olarak 2, 4, 6 veya 8 kutuplu, monofaze veya trifaze motorludur.

Motor

Tüm motorlar IP54 korumalı, Class F yalıtımlı güvenilir aşırı ısınma korumalıdır.

Elektrik girişi:

Monofaze 230V -50Hz [CRHB].

Trifaze 400V -50Hz [CRHT].

Devri hız anahtarı ile kontrol edilebilir.

630 çaplı ve /4-560 trifaze modellerle tek devirli trifaze motorlu modellerde inverterle devir kontrolü yapılabilir.

Ek Bilgi

Fanlar ON-OFF bakım şalterlidir.

İsteğe bağlı

Frekans inverteri ile kontrol edilebilir trifaze motorlu modeller.



İnce tasarım

Fan yüksekliğini azaltan dıştan rotorlu motor.



Kuş geçirmez koruma

Parmak geçmez çelik koruyucu



Bakım şalteri

Fanlar standart olarak ON/OFF elektrik yalıtım anahtarlıdır.



Çatı tipi dikey atışlı radyal fanlar.
- Çok ince tasarım.
- Galvanizli çelik montaj plakası.
- Geriye eğik kanatlı radyal fan rotoru
- Dıştan rotorlu motor.
- Sivama alüminyum gövde.
Modele bağlı olarak 2, 4, 6 veya 8 kutuplu, monofaze veya trifaze motorludur.

Motor

Tüm motorlar IP54 korumalı, Class F yalıtımlı güvenilir aşırı ısınma korumalıdır.

Elektrik girişi:

Monofaze 230V -50Hz [CRVB].

Trifaze 400V -50Hz [CRVT].

Devri hız anahtarı ile kontrol edilebilir. 630 çaplı ve /4-560 trifaze modellerle tek devirli trifaze motorlu modellerde invertörle devir kontrolü yapılabilir.

Ek Bilgi

Fanlar ON-OFF bakım şalterlidir.

Opsiyonel Olarak

Frekans invertörü ile kontrol edilebilir trifaze motorlu modeller.



Geriye eğik kanatlı radyal rotor

Kir toplanmasını önler



Kuş geçirmez koruma

Çelik parmak geçmez koruma



Bakım şalteri

Fanlar standart olarak ON/OFF elektrik yalıtım anahtarlıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

Model	Besleme / Voltaj (V-Hz)	Devir (rpm)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A)		Maximum hava debisi (m³/h)	Ses basınç seviyesi 1,5 m den (dB(A))		Çalışma sıcaklığı (°C)	Ağırlık (kg)	Hız Anahtarı*
				230 V	400 V		Emiş	Atış			
MONOFAZE 2 KUTUP											
CRHB/2-225	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.140	58	64	-40°C / +50°C	7	REB-1N
CRHB/2-250	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.380	58	64	-40°C / +70°C	7,5	REB-1N
MONOFAZE 4 KUTUP											
CRHB/4-225	230-50/60	1450	50	0,25	–	670	48	54	-40°C / +60°C	7	REB-1N
CRHB/4-250	230-50/60	1450	50	0,25	–	795	51	54	-40°C / +70°C	7,5	REB-1N
CRHB/4-280	230-50/60	1400	85	0,4	–	1.300	54	57	-40°C / +50°C	8	REB-1N
CRHB/4-315	230-50/60	1400	140	0,6	–	1.850	58	61	-40°C / +70°C	17	REB-1N
CRHB/4-355	230-50	1370	230	0,85	–	2.980	63	64	-40°C / +70°C	21	REB-1N
CRHB/4-400	230-50/60	1400	410	2	–	4.210	64	67	-40°C / +60°C	22	REB-2,5N
CRHB/4-450	230-50/60	1350	540	2,4	–	5.970	68	73	-40°C / +70°C	42	REB-5
CRHB/4-500	230-50	1400	1200	5,2	–	8.290	71	76	-40°C / +70°C	44	REB-10
MONOFAZE 6 KUTUP											
CRHB/6-315	230-50	965	70	0,4	–	1.260	48	52	-40°C / +70°C	17	REB-1N
CRHB/6-355	230-50	950	80	0,4	–	2.070	58	58	-40°C / +70°C	21	REB-1N
CRHB/6-400	230-50/60	935	150	0,7	–	2.800	58	58	-40°C / +60°C	22	REB-1N
CRHB/6-450	230-50/60	900	260	1,2	–	4.160	59	61	-40°C / +70°C	26	REB-2,5N
CRHB/6-500	230-50	890	340	1,5	–	5.250	58	63	-40°C / +70°C	27	REB-2,5N
CRHB/6-560	230-50	895	640	2,75	–	7.470	59	64	-40°C / +70°C	30	REB-5
CRHB/6-630	230-50	910	1000	4,9	–	10.350	59	64	-40°C / +50°C	50	REB-5
MONOFAZE 8 KUTUP											
CRHB/8-500	230-50	690	270	1,3	–	4.210	51	56	-40°C / +60°C	27	REB-2,5N
CRHB/8-560	230-50	650	360	1,6	–	5.470	51	55	-40°C / +60°C	30	REB-2,5N
CRHB/8-630	230-50	670	460	2,1	–	7.340	53	58	-40°C / +70°C	50	REB-2,5N
TRİFAZE 4 KUTUP											
CRHT/4-315	400-50/60	1440	140	–	0,6	1.900	58	62	-40°C / +70°C	17	RMT-1,5
CRHT/4-355	400-50/60	1410	190	–	0,6	3.140	64	68	-40°C / +60°C	21	RMT-1,5
CRHT/4-400	400-50/60	1340	290	–	0,7	4.200	63	66	-40°C / +70°C	22	RMT-1,5
CRHT/4-450	400-50/60	1215	650	–	1,8	5.770	66	71	-40°C / +70°C	42	RMT-1,5
CRHT/4-500	400-50/60	1400	1200	–	2,1	8.160	69	74	-40°C / +60°C	44	RMT-2,5
CRHT/4-560	400-50	1380	2045	–	3,76	10.800	70	76	-40°C / +40°C	47	RMT-5
TRİFAZE 6 KUTUP											
CRHT/6-315	400-50/60	990	85	–	0,45	1.250	48	52	-40°C / +70°C	17	RMT-1,5
CRHT/6-355	400-50/60	975	120	–	0,4	2.070	58	58	-40°C / +70°C	21	RMT-1,5
CRHT/6-400	400-50/60	950	125	–	0,4	2.780	59	58	-40°C / +60°C	22	RMT-1,5
CRHT/6-450	400-50/60	920	175	–	0,44	4.050	59	62	-40°C / +70°C	26	RMT-1,5
CRHT/6-500	400-50/60	915	250	–	0,62	5.300	59	64	-40°C / +70°C	27	RMT-1,5
CRHT/6-560	400-50/60	900	400	–	1	7.350	59	64	-40°C / +50°C	30	RMT-1,5
CRHT/6-630	400-50/60	915	800	–	1,9	10.330	60	65	-40°C / +50°C	50	RMT-2,5
TRİFAZE 8 KUTUP											
CRHT/8-500	400-50/60	690	180	–	0,65	4.110	49	53	-40°C / +60°C	27	RMT-1,5
CRHT/8-560	400-50/60	650	240	–	0,7	5.270	51	54	-40°C / +60°C	30	RMT-1,5
CRHT/8-630	400-50/60	635	300	–	0,7	7.110	53	57	-40°C / +70°C	50	RMT-1,5

*Trifaze hız anahtarları (RMT) 400V için uygundur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

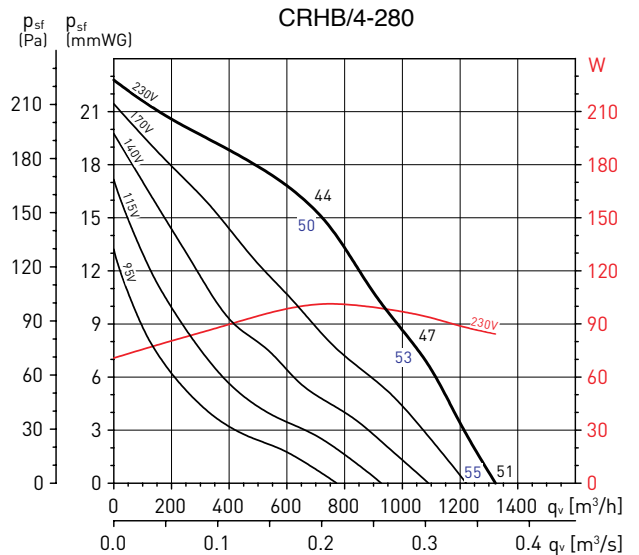
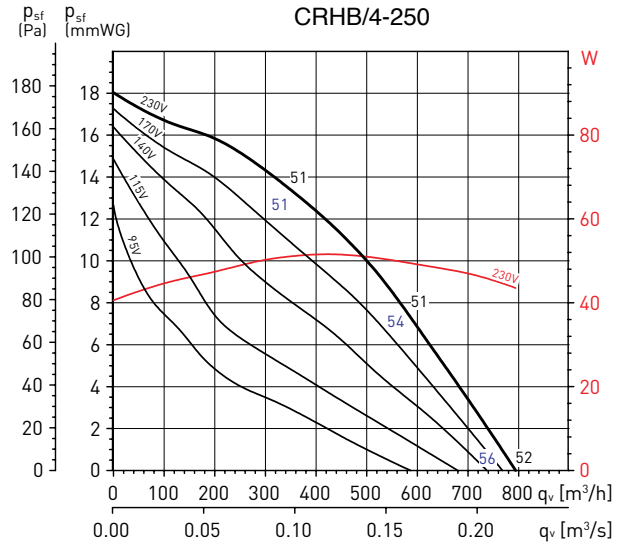
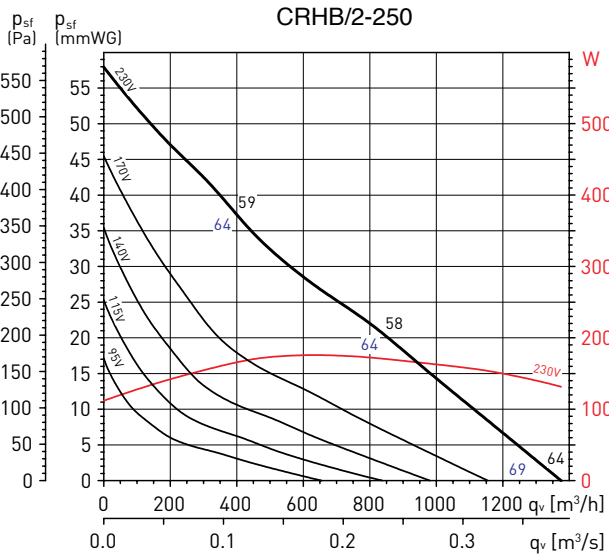
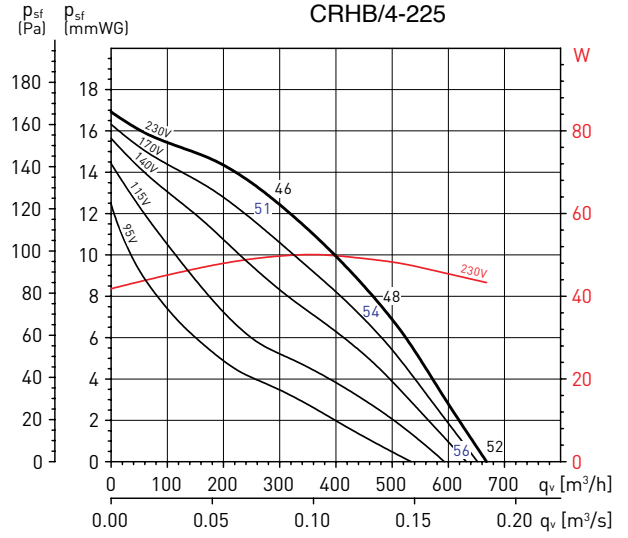
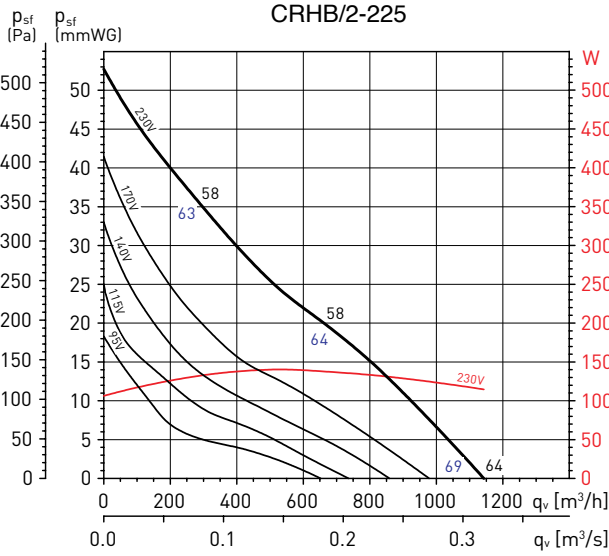
Montajdan önce ürünün aşağıdaki tabloda verilmiş olan voltaj, güç ve frekans gibi değerlerini kontrol edin ve elektrik kaynağı ile uyuşup uyuşmadığına bakın.

Model	Besleme / Voltaj (V-Hz)	Devir (rpm)	Maksimum çekilen güç (W)	Maksimum çekilen akım (A)		Maksimum hava debisi (m ³ /h)	Ses basınç seviyesi 1,5 m den (dB(A))		Çalışma sıcaklığı (°C)	Ağırlık (kg)	Hız Anahtarları*
				230 V	400 V		Emiş	Atış			
MONOFAZE 2 KUTUP											
CRVB/2-225	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.030	58	64	-40°C / +50°C	7,5	REB-1N
CRVB/2-250	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.180	58	64	-40°C / +70°C	8	REB-1N
MONOFAZE 4 KUTUP											
CRVB/4-225	230-50/60	1450	50	0,25	–	620	48	54	-40°C / +60°C	7,5	REB-1N
CRVB/4-250	230-50/60	1450	50	0,25	–	720	51	54	-40°C / +70°C	8	REB-1N
CRVB/4-280	230-50/60	1400	85	0,4	–	1.170	53	55	-40°C / +50°C	12	REB-1N
CRVB/4-315	230-50/60	1400	140	0,6	–	1.780	58	61	-40°C / +70°C	19	REB-1N
CRVB/4-355	230-50	1370	230	0,85	–	2.810	63	64	-40°C / +70°C	24	REB-1N
CRVB/4-400	230-50/60	1400	410	2	–	3.960	64	67	-40°C / +60°C	25	REB-2,5N
CRVB/4-450	230-50/60	1350	540	2,4	–	5.970	68	73	-40°C / +70°C	43	REB-5
CRVB/4-500	230-50	1400	1200	5,2	–	7.850	71	76	-40°C / +70°C	45	REB-10
MONOFAZE 6 KUTUP											
CRVB/6-315	230-50	965	70	0,4	–	1.220	48	52	-40°C / +70°C	19	REB-1N
CRVB/6-355	230-50	950	80	0,4	–	1.960	58	58	-40°C / +70°C	24	REB-1N
CRVB/6-400	230-50/60	935	150	0,7	–	2.640	58	58	-40°C / +60°C	25	REB-1N
CRVB/6-450	230-50/60	900	260	1,2	–	4.160	59	61	-40°C / +70°C	27	REB-2,5N
CRVB/6-500	230-50	890	340	1,5	–	49.60	58	63	-40°C / +70°C	28	REB-2,5N
CRVB/6-560	230-50	895	640	2,75	–	7.170	59	64	-40°C / +70°C	32	REB-5
CRVB/6-630	230-50	910	1000	4,9	–	9.790	59	64	-40°C / +50°C	53	REB-5
MONOFAZE 8 KUTUP											
CRVB/8-500	230-50	690	270	1,3	–	4.000	51	56	-40°C / +60°C	28	REB-2,5N
CRVB/8-560	230-50	650	360	1,6	–	5.250	51	55	-40°C / +60°C	32	REB-2,5N
CRVB/8-630	230-50	670	460	2,1	–	7.190	53	58	-40°C / +70°C	53	REB-2,5N
TRİFAZE 4 KUTUP											
CRVT/4-315	400-50/60	1440	140	–	0,6	1.830	58	62	-40°C / +70°C	19	RMT-1,5
CRVT/4-355	400-50/60	1410	190	–	0,6	3.020	64	68	-40°C / +60°C	24	RMT-1,5
CRVT/4-400	400-50/60	1340	290	–	0,7	3.950	63	66	-40°C / +70°C	25	RMT-1,5
CRVT/4-450	400-50/60	1215	650	–	1,8	5.770	66	71	-40°C / +70°C	43	RMT-1,5
CRVT/4-500	400-50/60	1400	1200	–	2,1	7.740	69	74	-40°C / +60°C	45	RMT-2,5
CRVT/4-560	400-50	1380	2045	–	3,76	10.110	70	76	-40°C / +40°C	49	RMT-5
TRİFAZE 6 KUTUP											
CRVT/6-315	400-50/60	990	85	–	0,45	1.200	48	52	-40°C / +70°C	19	RMT-1,5
CRVT/6-355	400-50/60	975	120	–	0,4	1.970	58	58	-40°C / +70°C	24	RMT-1,5
CRVT/6-400	400-50/60	950	125	–	0,4	2.610	59	58	-40°C / +60°C	25	RMT-1,5
CRVT/6-450	400-50/60	920	175	–	0,44	4.050	59	62	-40°C / +70°C	27	RMT-1,5
CRVT/6-500	400-50/60	915	250	–	0,62	5.020	59	64	-40°C / +70°C	28	RMT-1,5
CRVT/6-560	400-50/60	900	400	–	1	6.870	59	64	-40°C / +50°C	32	RMT-1,5
CRVT/6-630	400-50/60	915	800	–	1,9	9.790	60	65	-40°C / +50°C	53	RMT-2,5
TRİFAZE 8 KUTUP											
CRVT/8-500	400-50/60	690	180	–	0,65	3.900	49	53	-40°C / +60°C	28	RMT-1,5
CRVT/8-560	400-50/60	650	240	–	0,7	4.930	51	54	-40°C / +60°C	32	RMT-1,5
CRVT/8-630	400-50/60	635	300	–	0,7	6.680	53	57	-40°C / +70°C	53	RMT-1,5

*Trifaze hız anahtarları (RMT) 400V için uygundur.

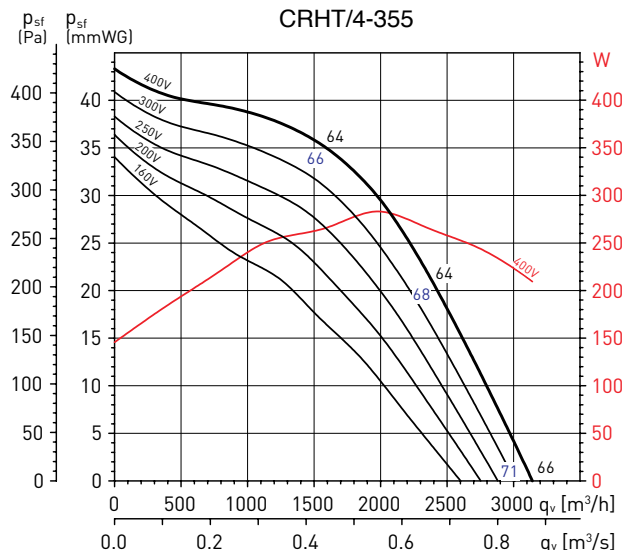
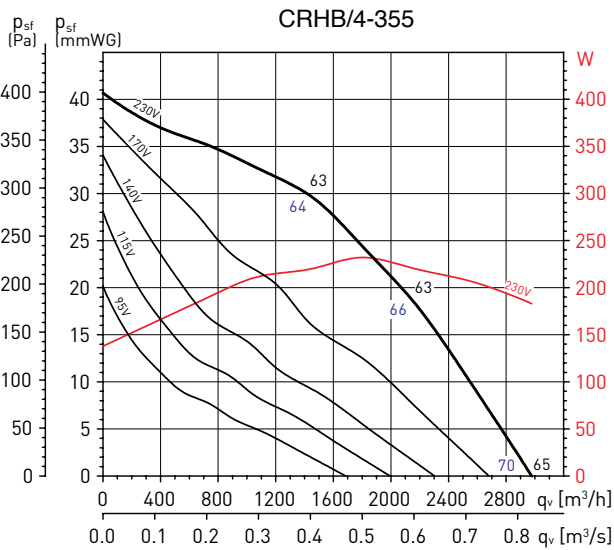
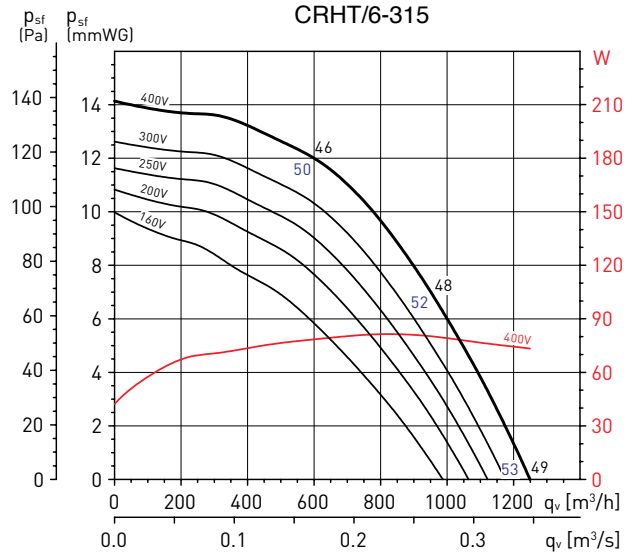
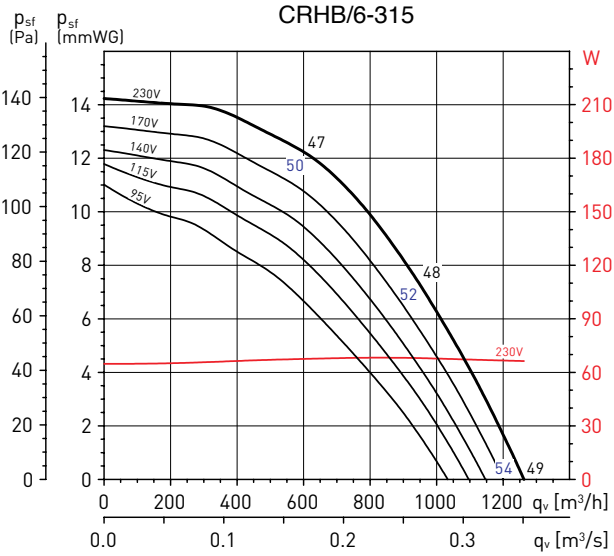
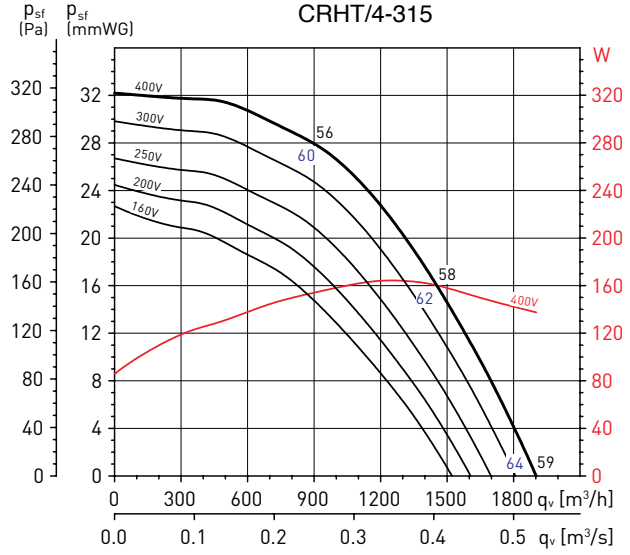
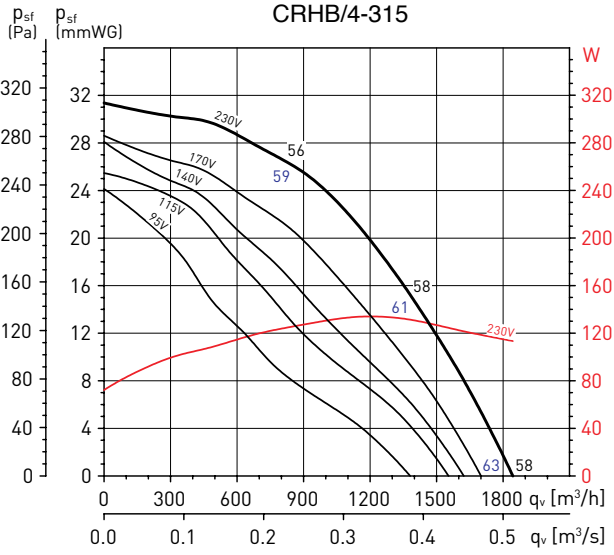
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



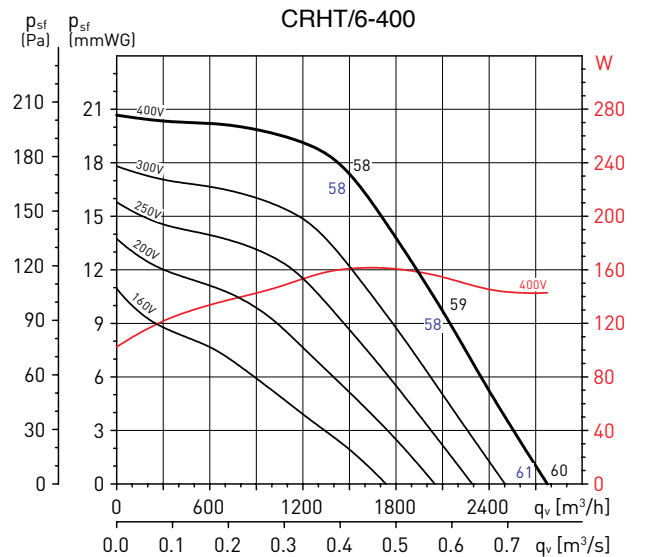
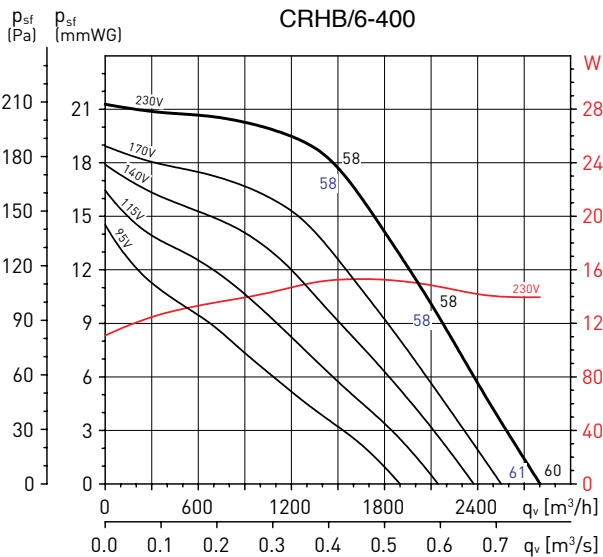
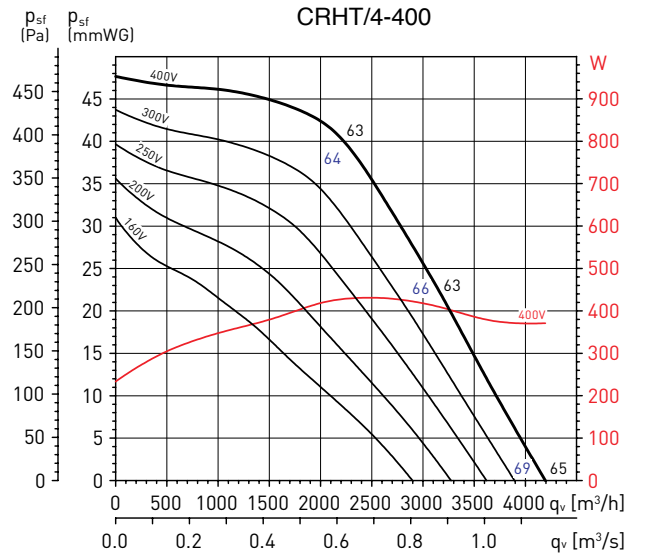
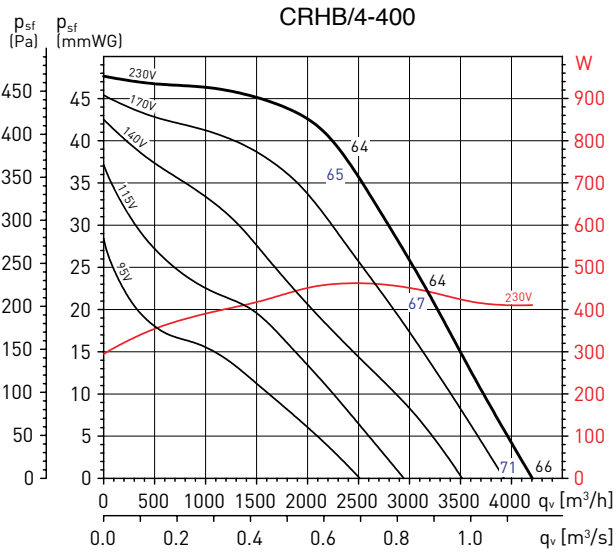
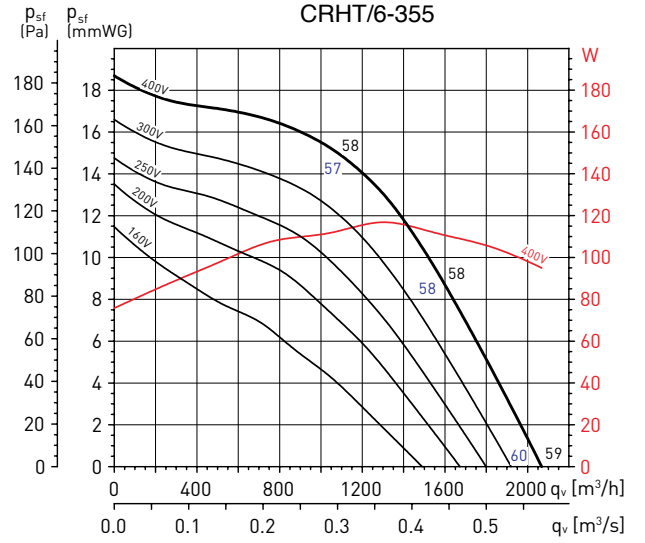
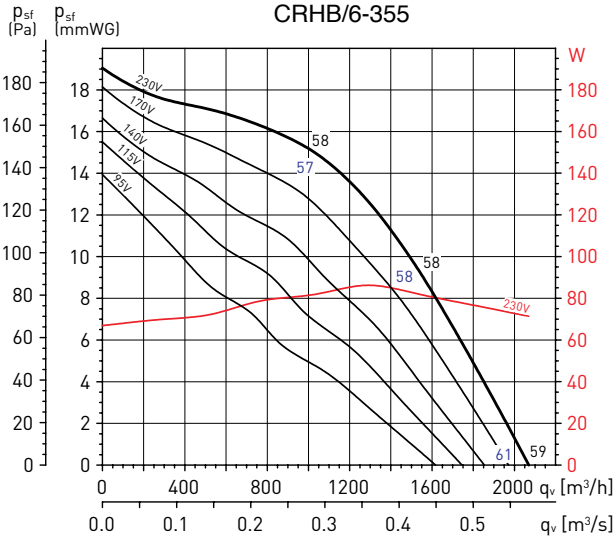
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



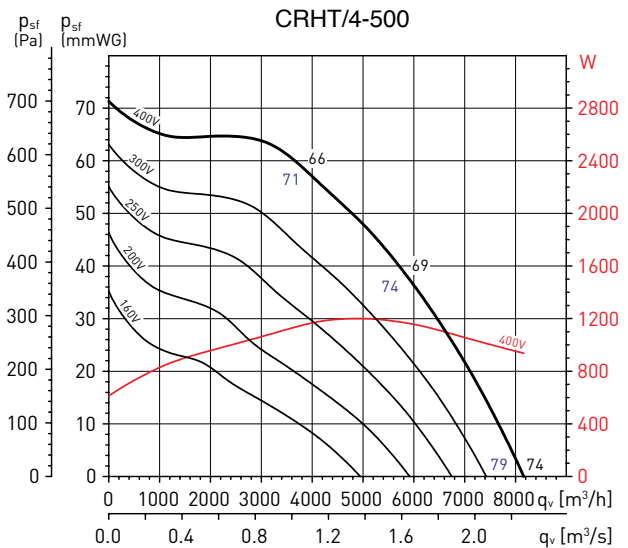
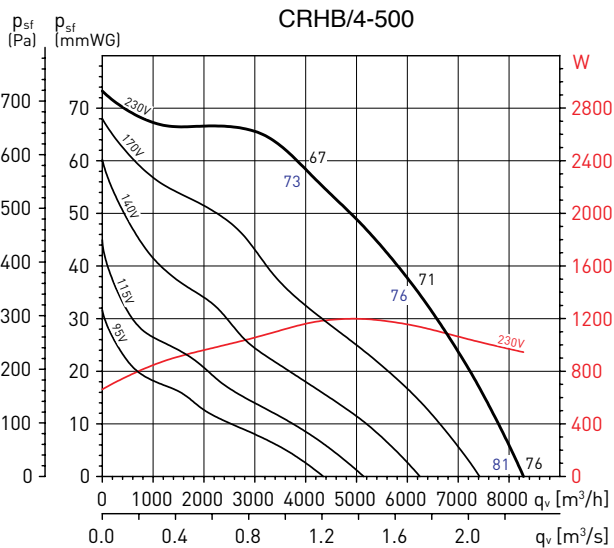
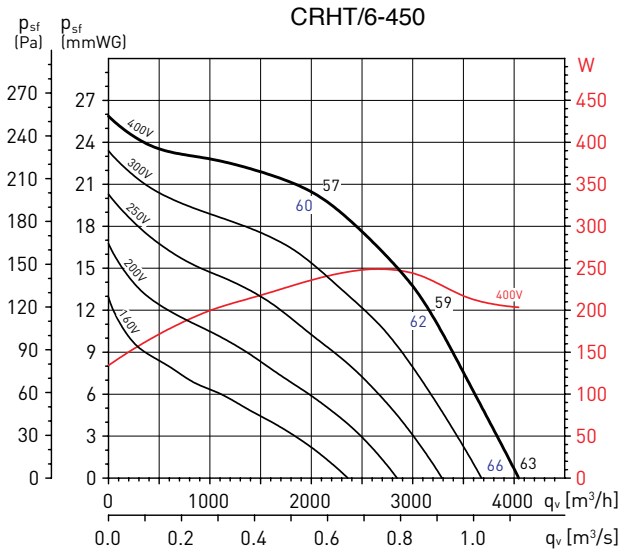
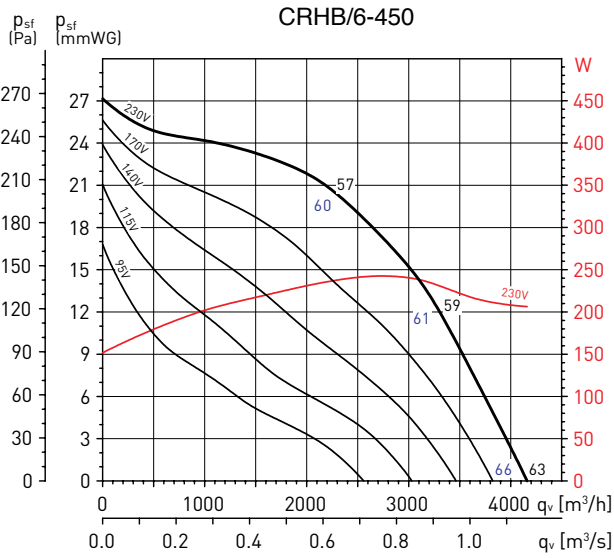
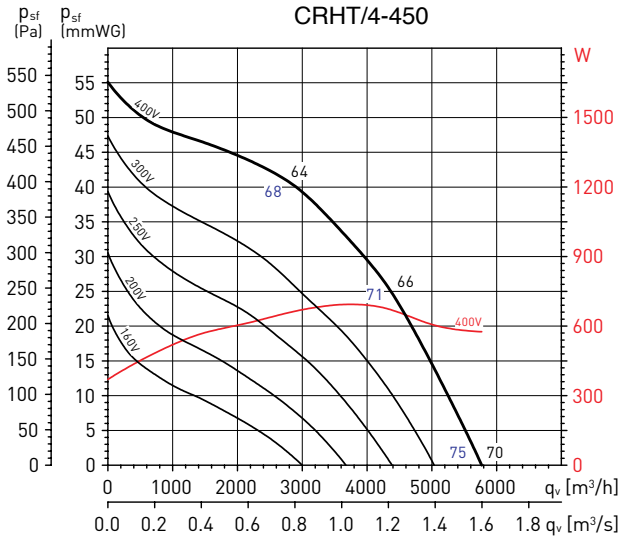
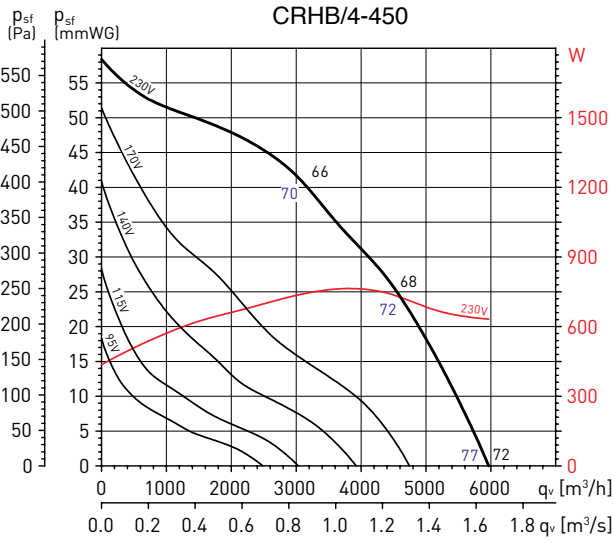
PERFORMANS EĞRİLERİ

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



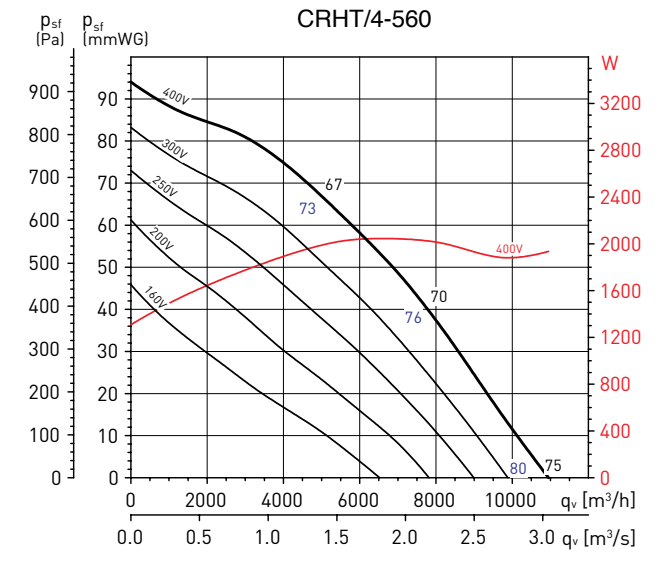
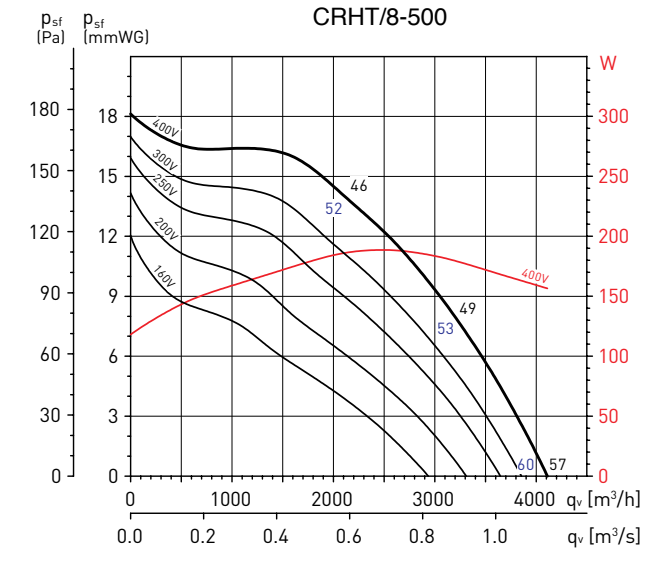
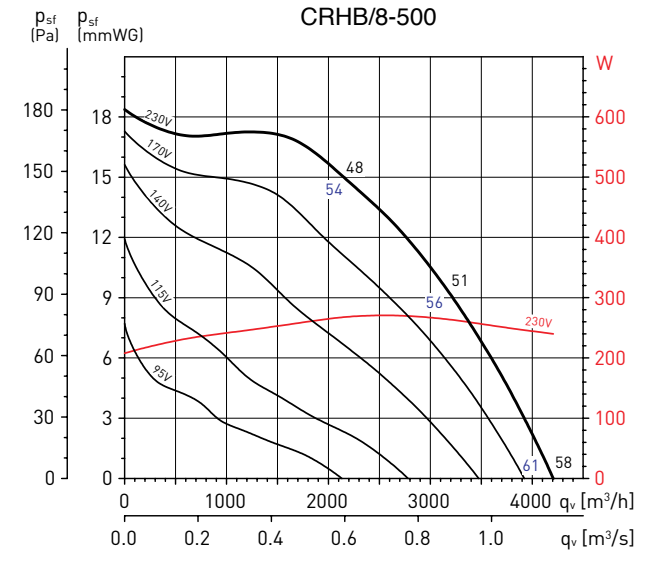
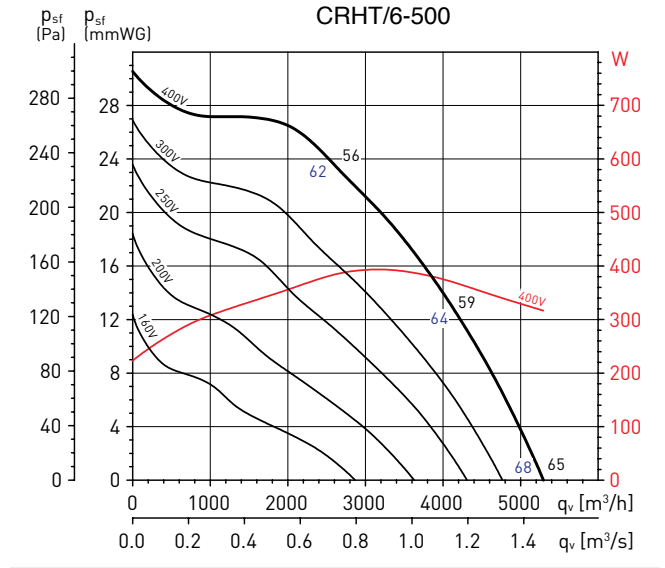
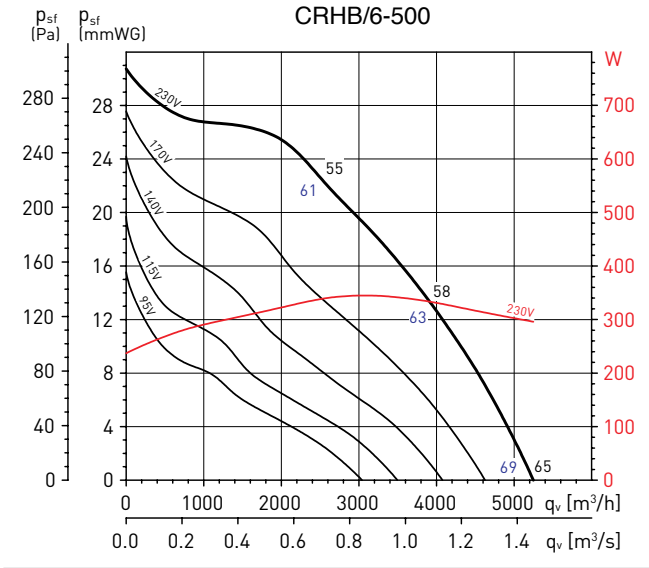
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



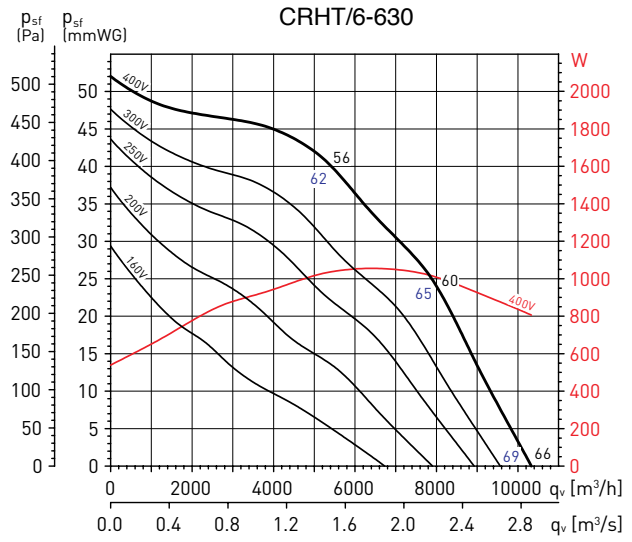
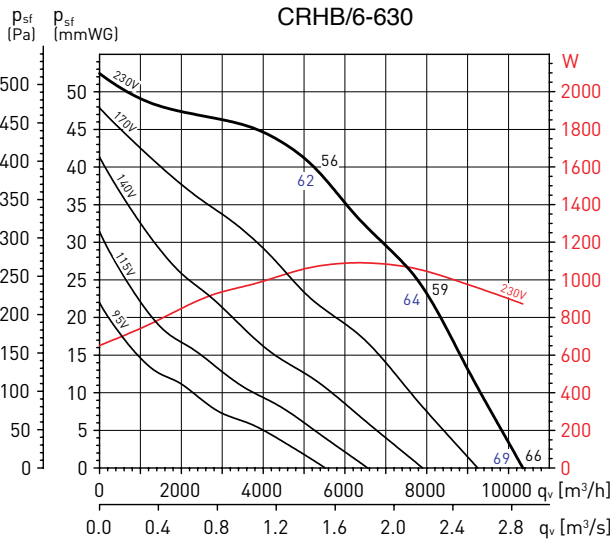
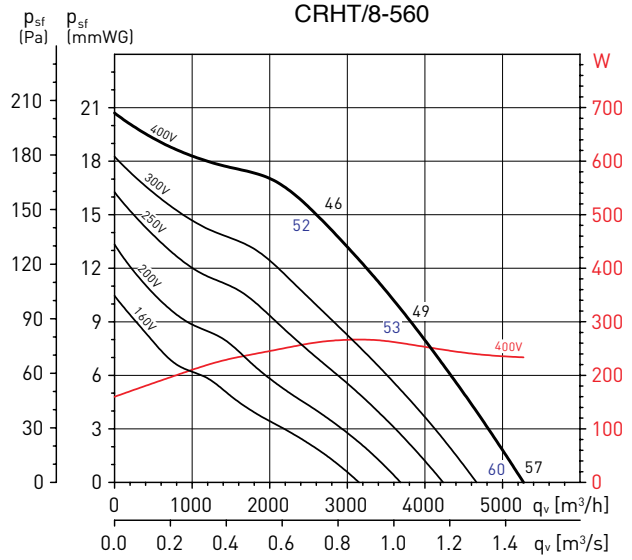
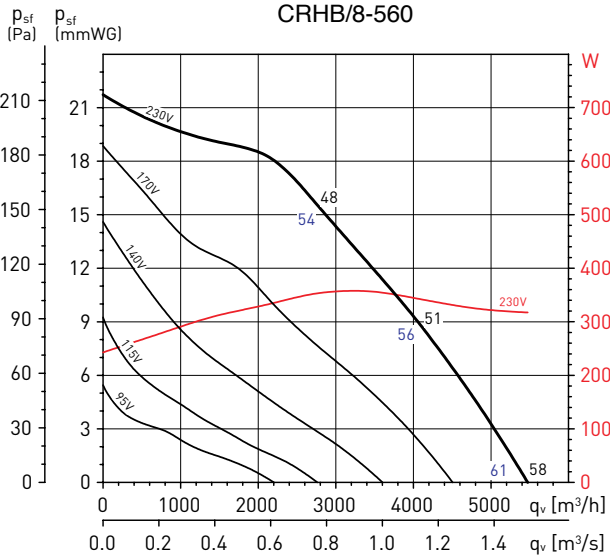
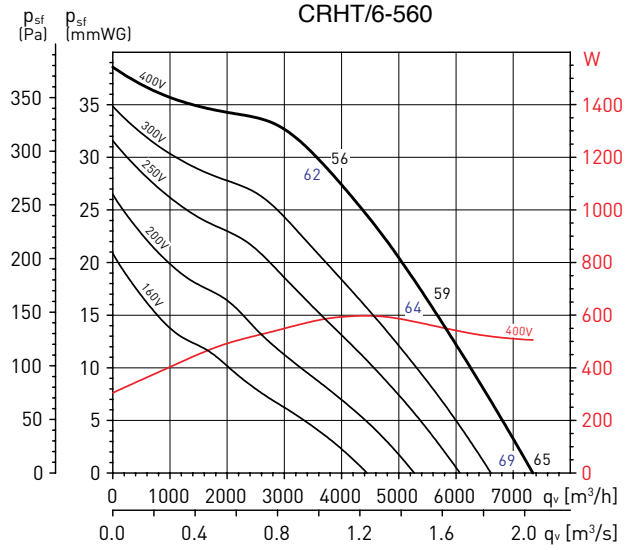
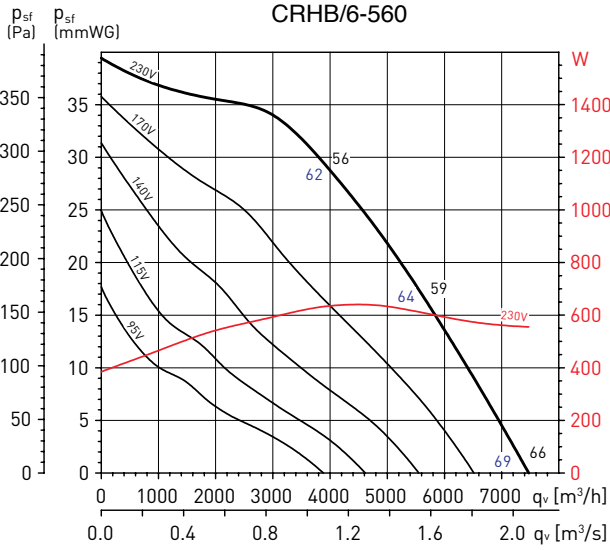
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



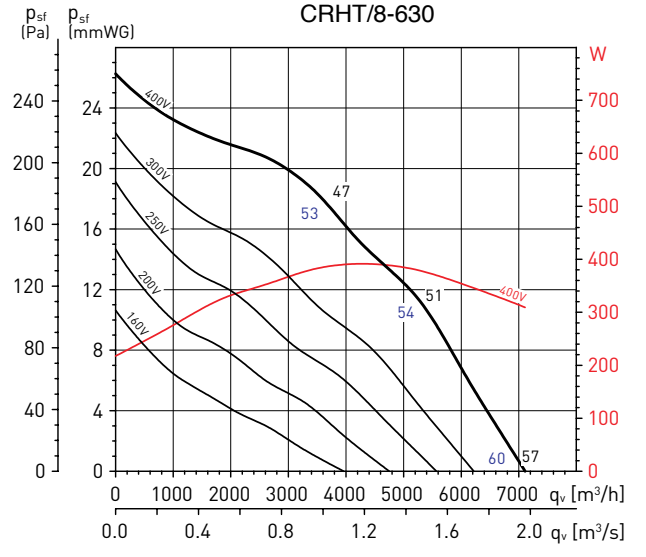
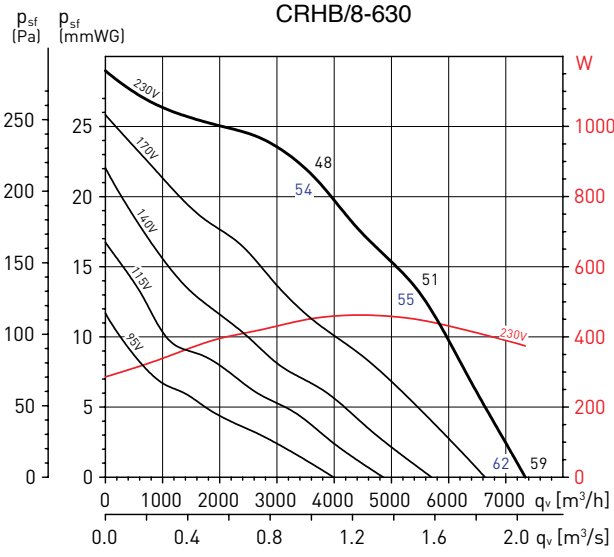
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



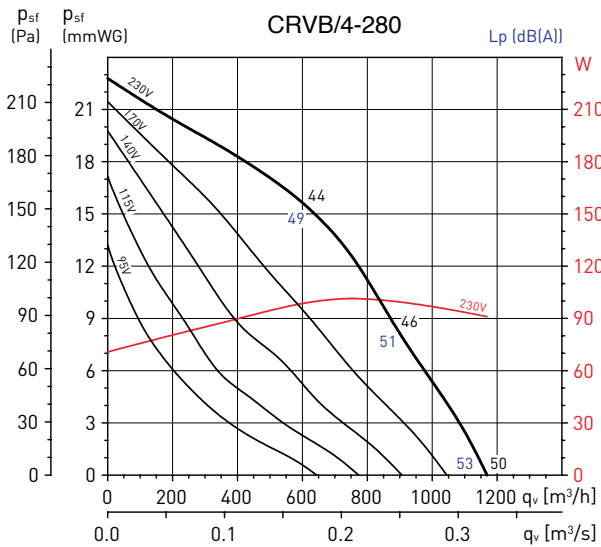
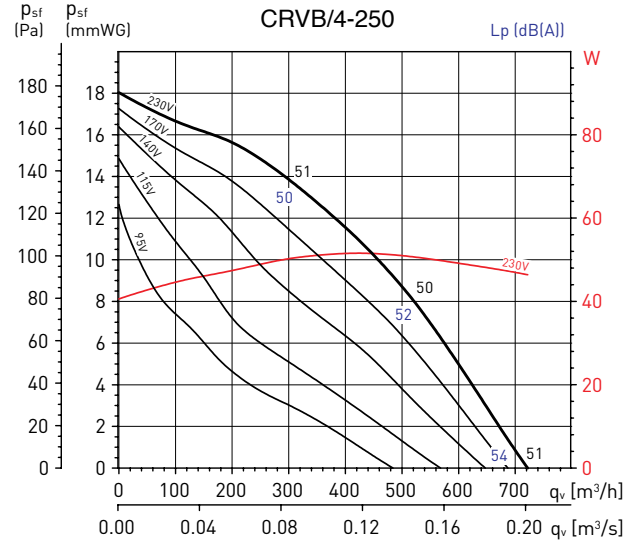
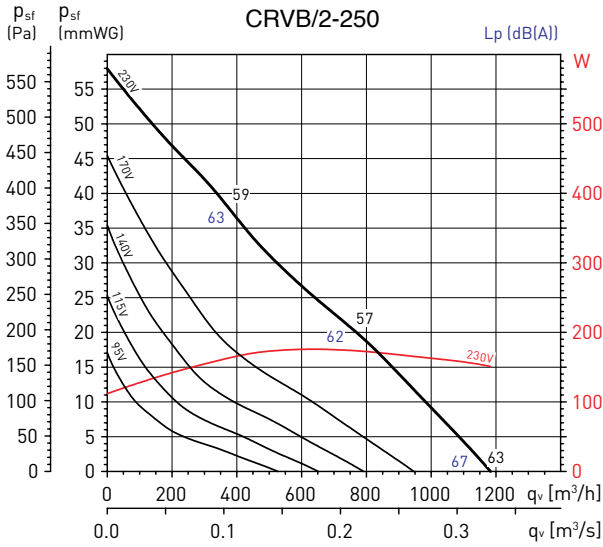
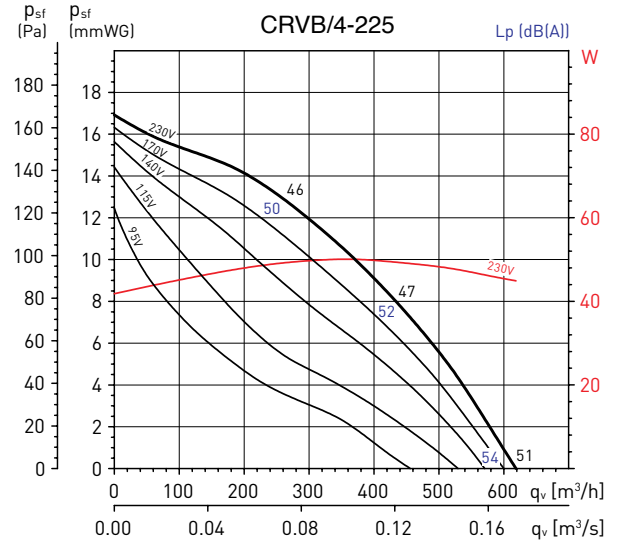
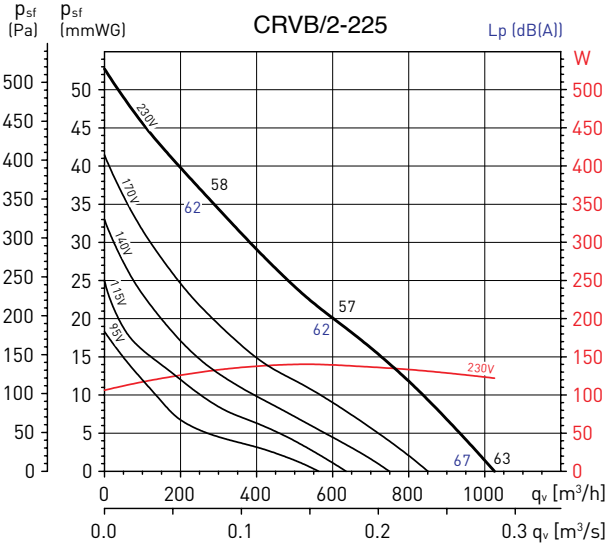
PERFORMANS EĞRİLERİ CRHB/CRHT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



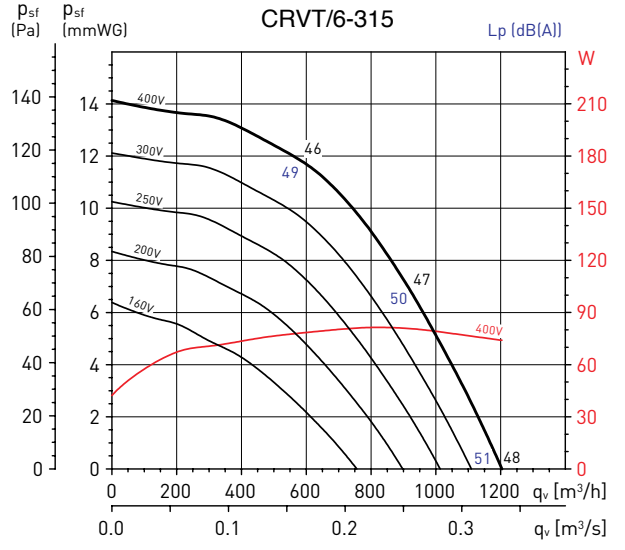
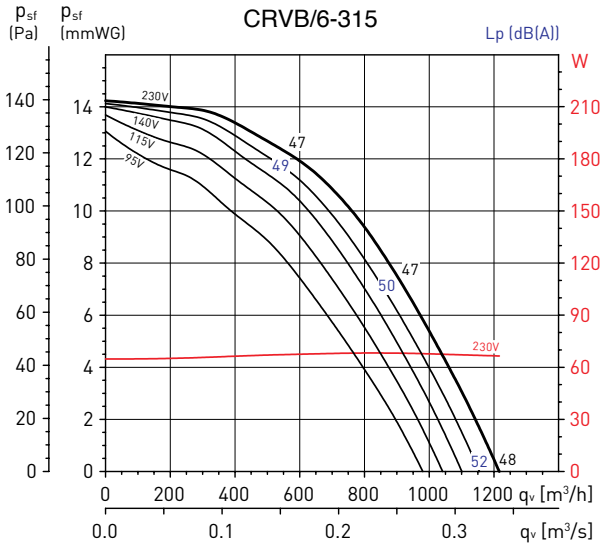
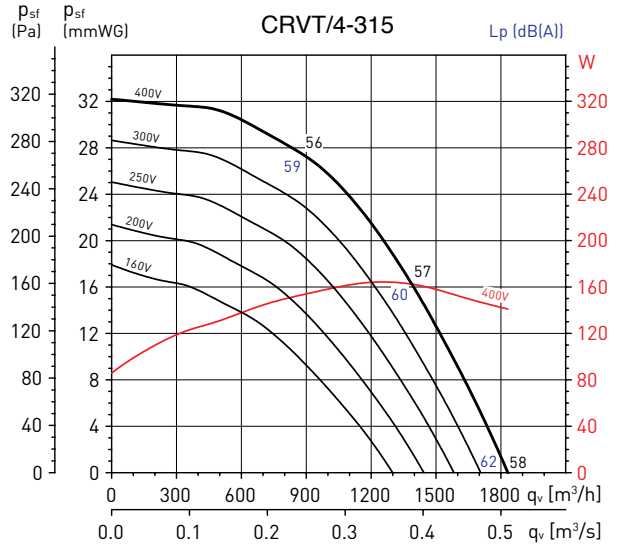
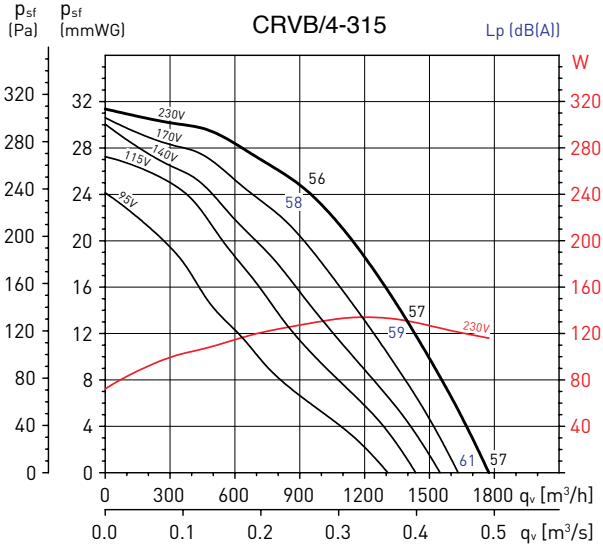
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



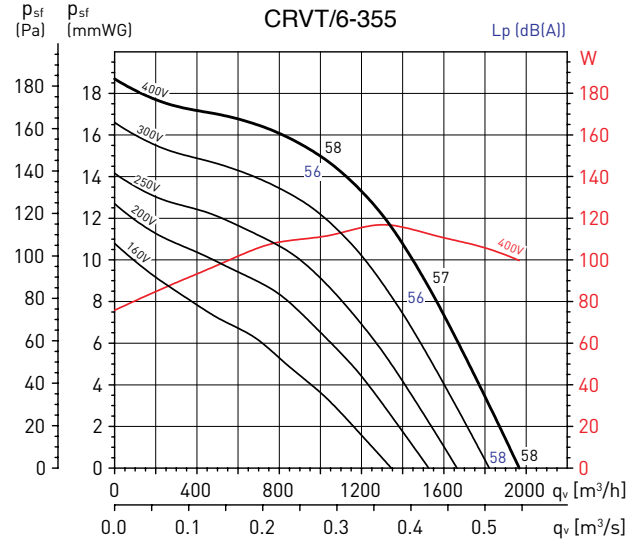
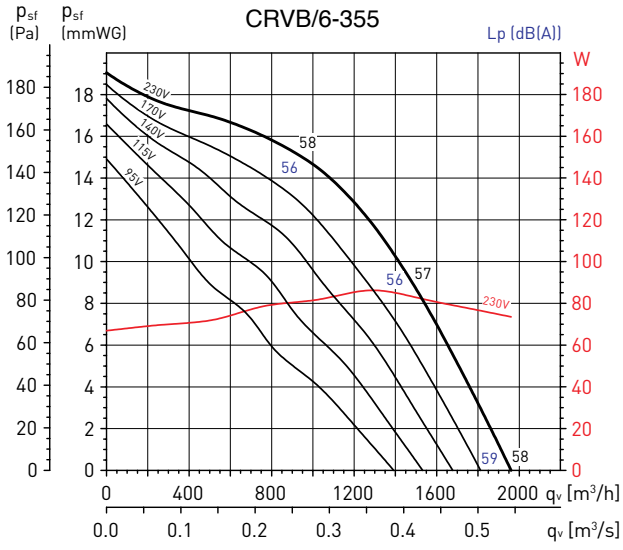
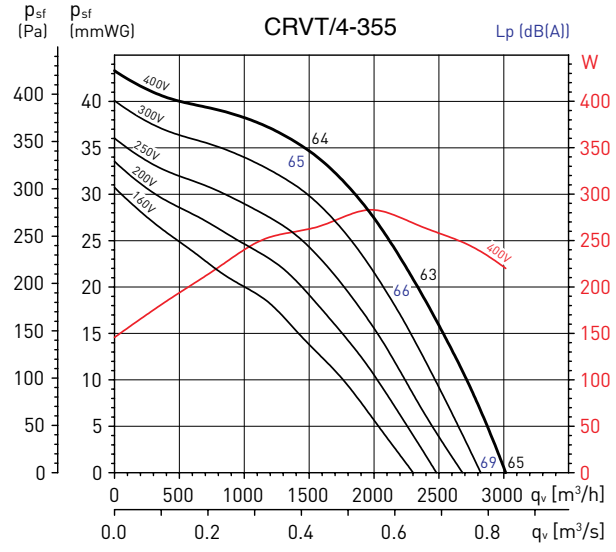
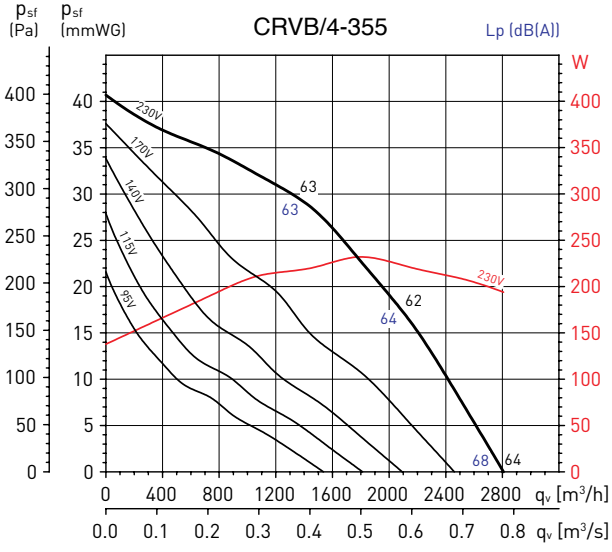
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



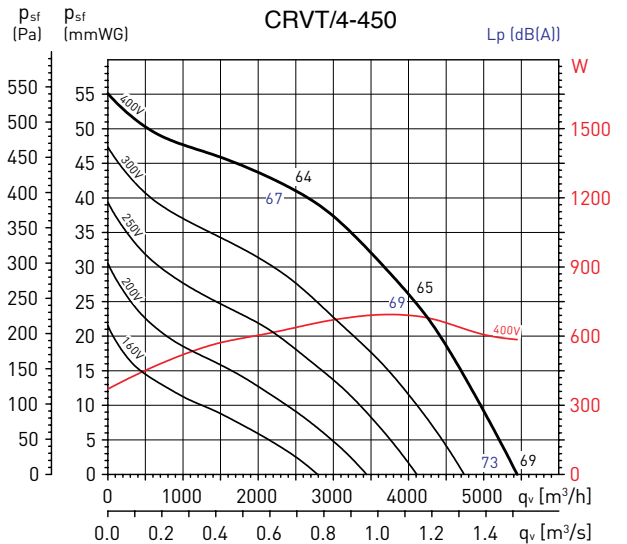
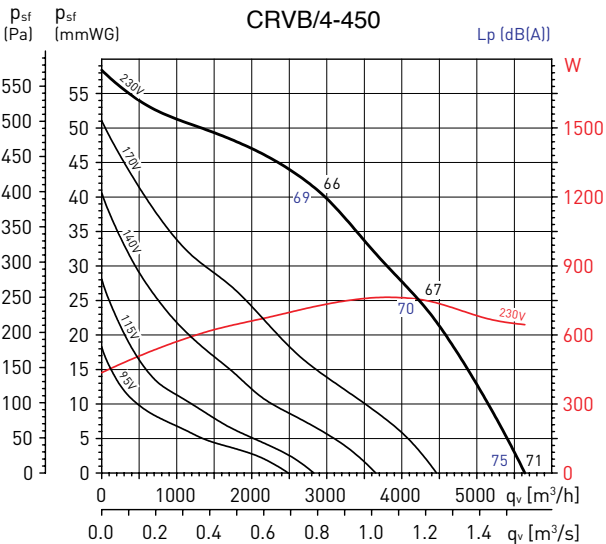
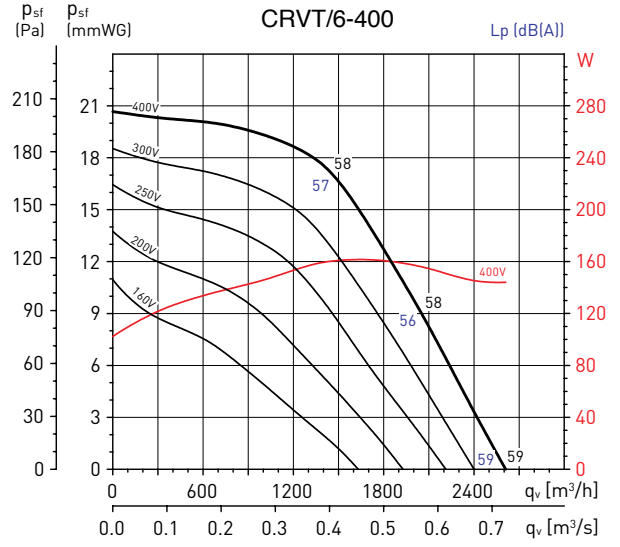
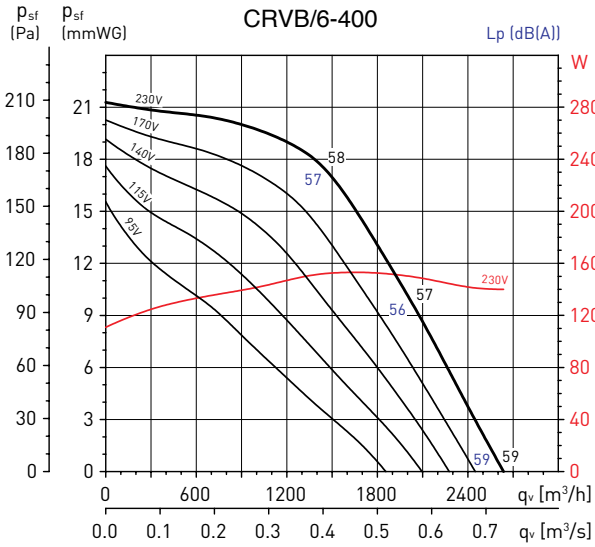
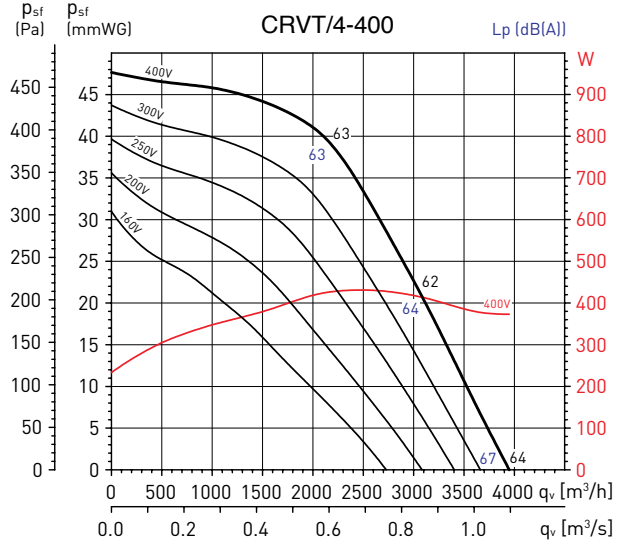
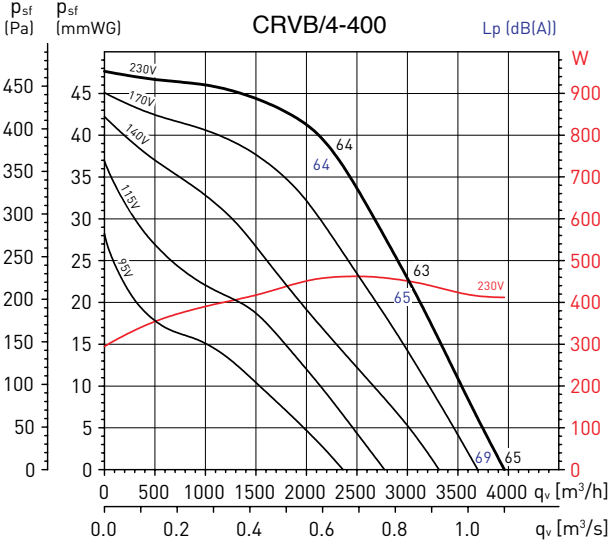
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



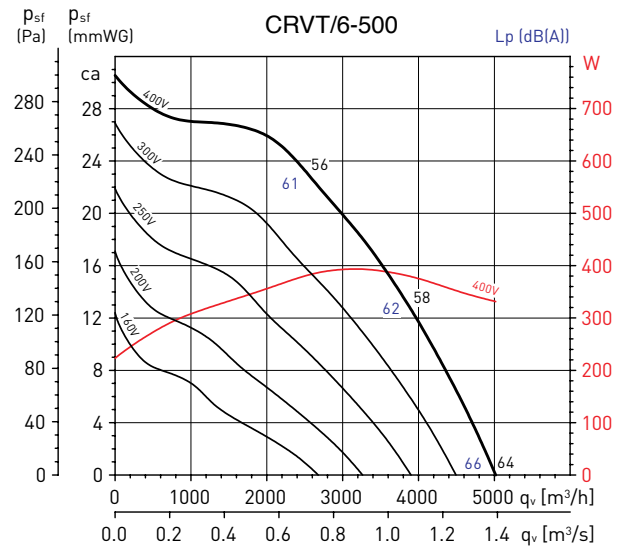
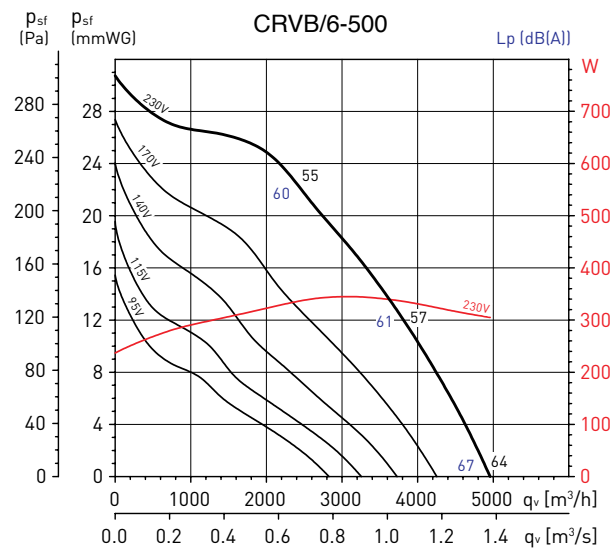
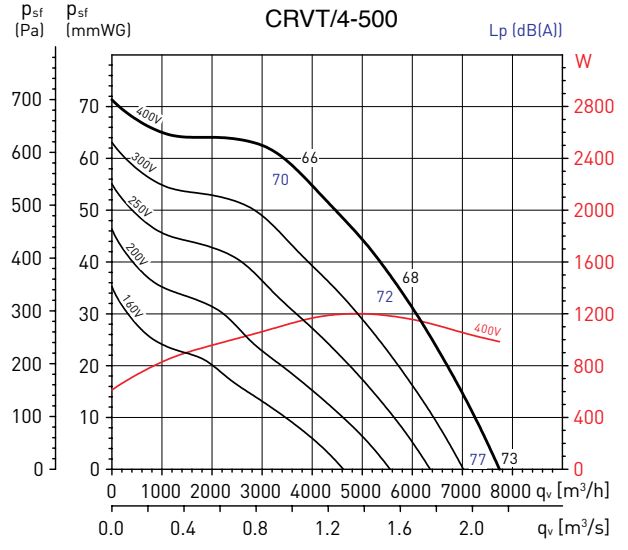
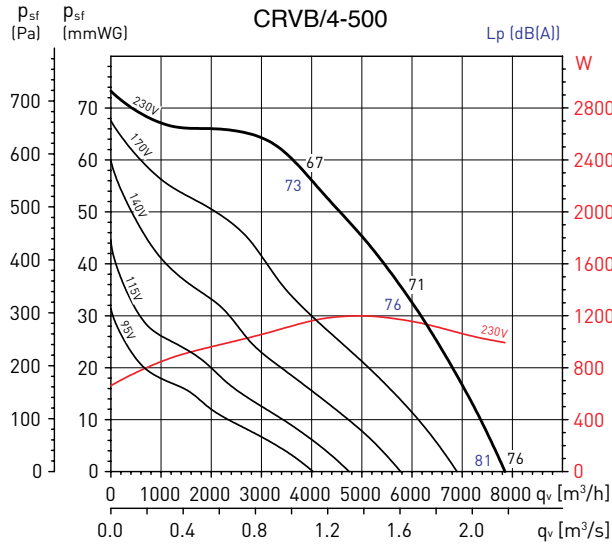
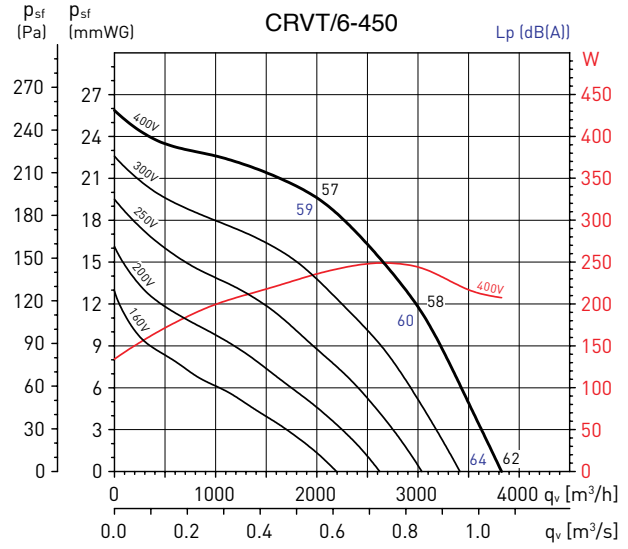
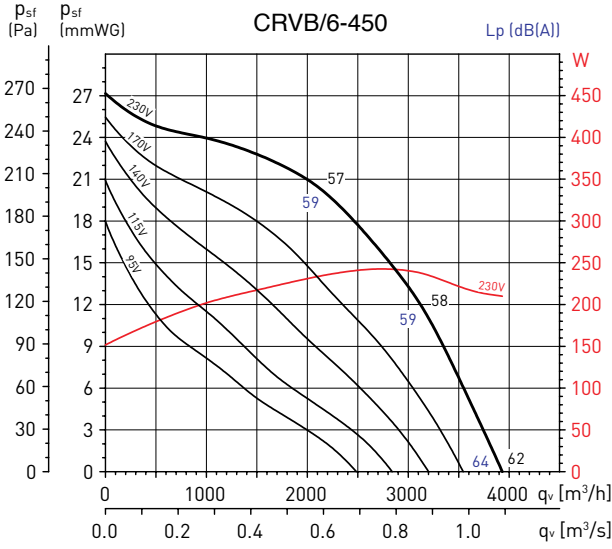
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



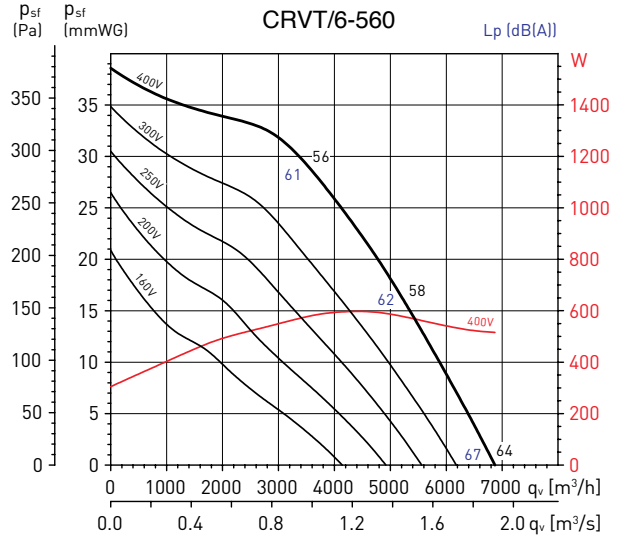
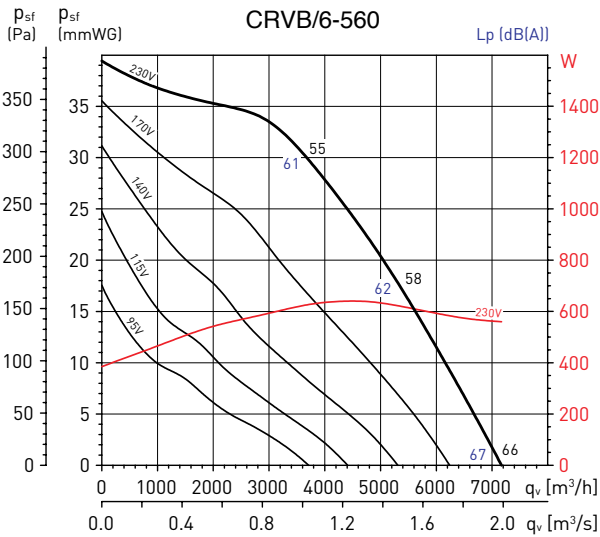
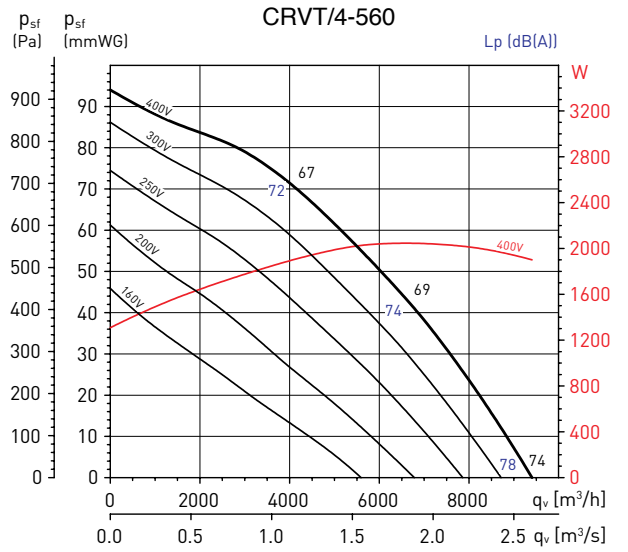
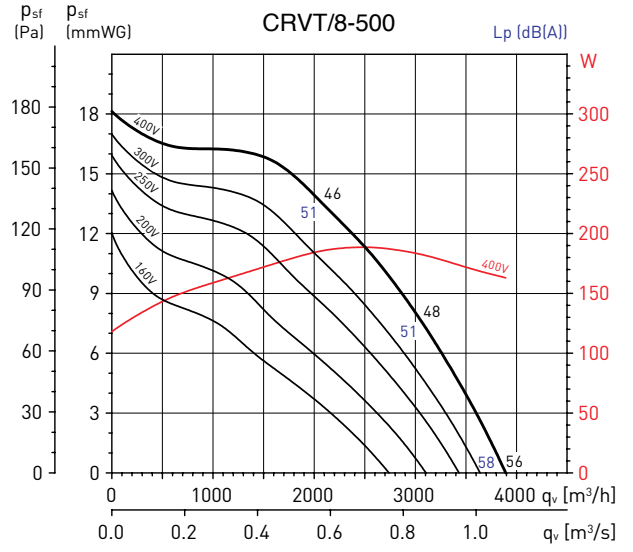
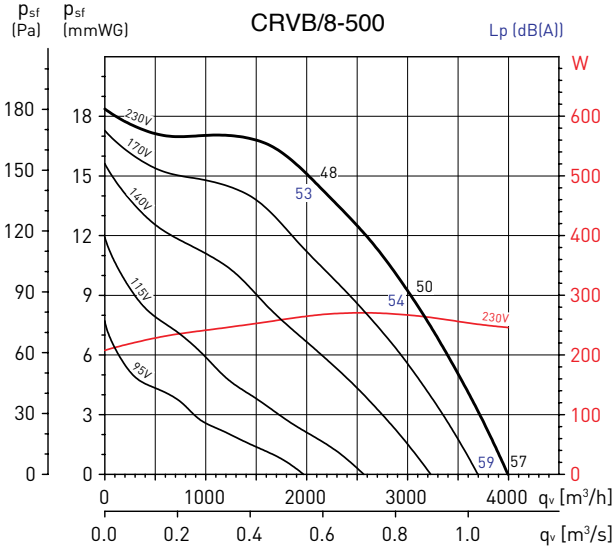
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



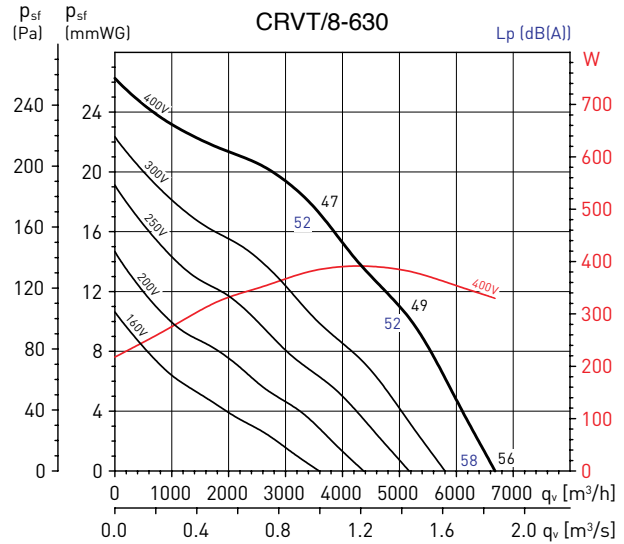
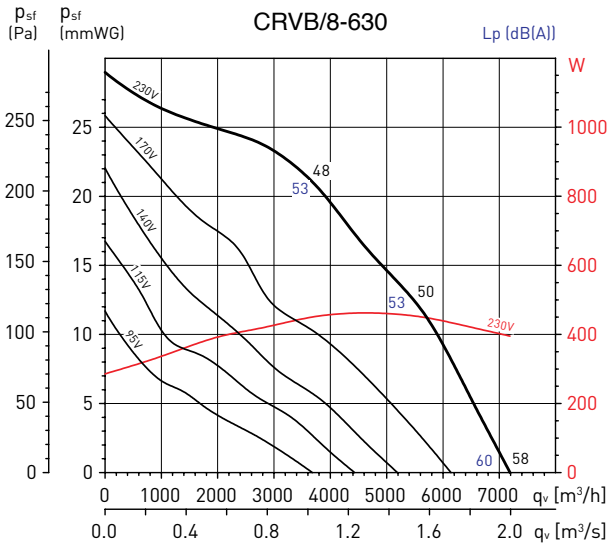
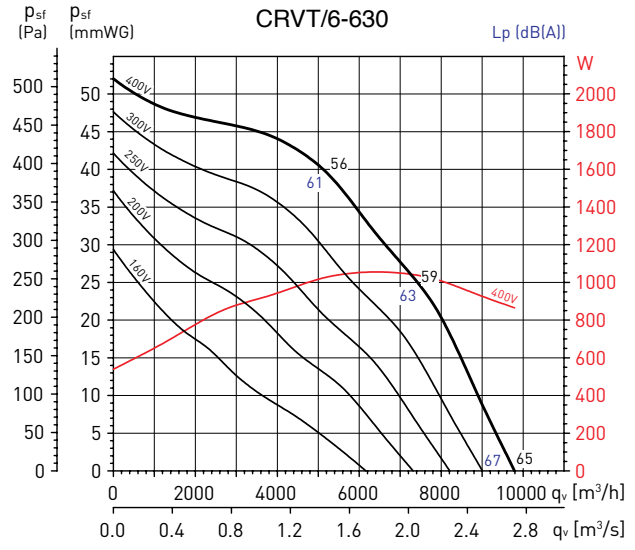
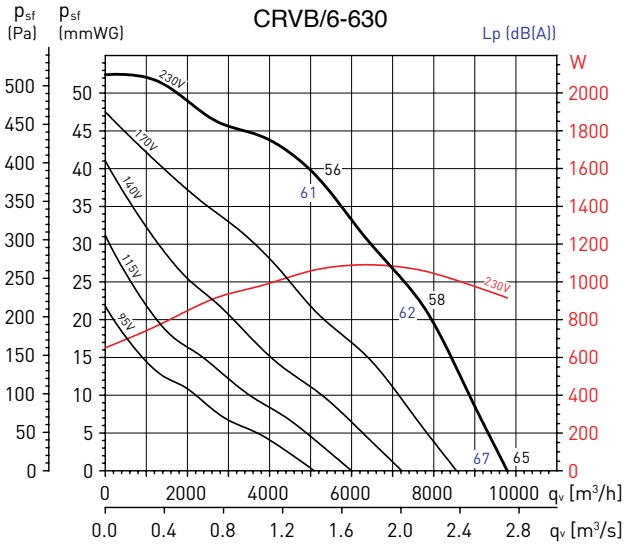
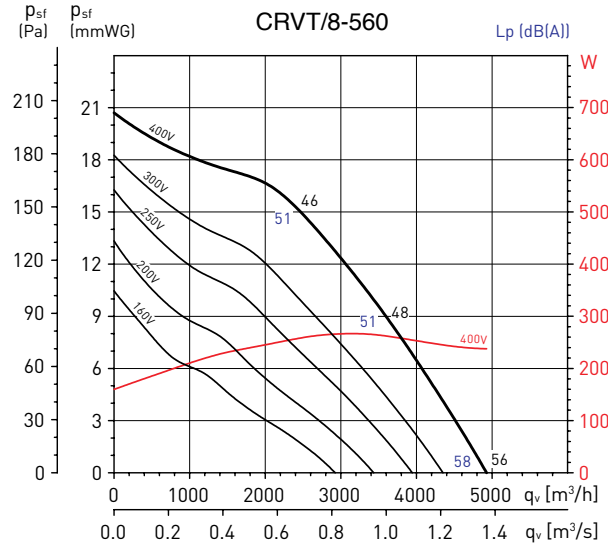
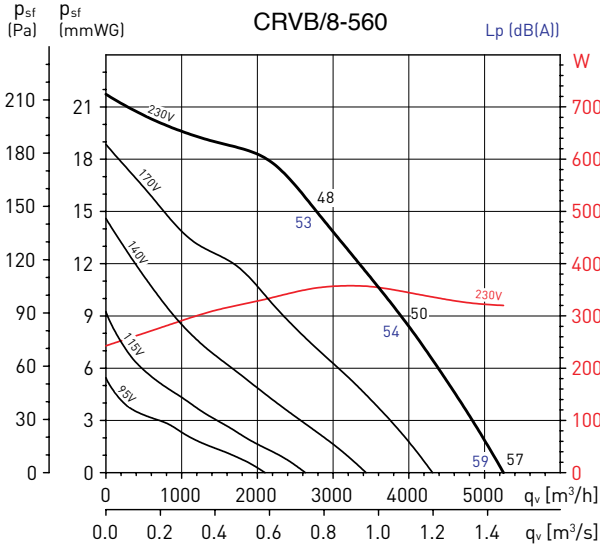
PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



PERFORMANS EĞRİLERİ CRVB/CRVT

Ses basınç seviyeleri dB(A) serbest alan koşullarında, fan emişinden (siyah değerler) çıkışından (mavi değerler) 1,5m uzaklıktan ölçülmüştür.



AKUSTİK ÖZELLİKLER

Performans eğrisinin üç çalışma noktasında (A: en yüksek debi), fan emiş ve atışında ses gücü dB(A) değişimi.

CRHB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	42	58	65	72	72	71	71	66
	B	39	53	60	66	66	65	66	59
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Atış	A	45	60	67	74	77	78	78	69
	B	42	55	63	69	72	73	73	62
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRHB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	35	44	53	56	56	57	56	46
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
Atış	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	37	46	55	60	63	64	59	48
	C	34	43	52	57	60	61	56	45

CRHB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	3	59	65	72	73	71	71	67
	B	40	53	61	66	66	65	67	60
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
Atış	A	45	61	68	74	77	78	78	70
	B	42	55	64	69	72	73	73	63
	C	41	55	63	69	72	73	73	63

CRHB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	38	47	56	59	59	60	59	49
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
Atış	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	36	46	55	60	63	64	59	48
	C	33	43	52	57	60	61	56	44

CRHB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	40	53	62	63	63	62	60	50
	B	39	52	61	62	62	62	59	49
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
Atış	A	41	54	62	66	69	69	63	52
	B	39	52	61	64	67	67	61	50
	C	37	50	58	62	64	64	58	47

CRHT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	41	59	67	67	67	64	60	50
	B	41	58	66	66	66	64	59	49
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
Atış	A	44	60	69	71	73	72	65	55
	B	42	59	67	69	71	70	63	53
	C	42	57	65	67	69	68	61	51

CRHB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	38	53	57	58	58	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
Atış	A	40	54	58	62	65	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	38	53	56	58	57	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	55	55	53	46	35
Atış	A	40	54	58	62	64	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	47	62	67	71	71	73	76	67
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
Atış	A	52	68	74	78	79	79	77	67
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	47	63	68	71	72	74	77	69
	B	45	61	66	69	70	72	75	67
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Atış	A	53	70	75	79	80	80	78	69
	B	49	66	71	75	77	76	75	65
	C	48	64	68	71	74	75	75	64

CRHB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	43	55	60	64	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Atış	A	47	59	65	69	70	69	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

CRHT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	43	55	60	63	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Atış	A	47	59	64	68	70	69	64	53
	B	44	56	61	66	67	66	61	50
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

AKUSTİK ÖZELLİKLER

Performans eğrisinin üç çalışma noktasında (A: en yüksek debi), fan emiş ve atışında ses gücü dB(A) değişimi.

CRHB/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	47	63	67	71	72	74	77	68
	B	45	60	65	69	70	72	75	66
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
Atış	A	53	69	75	79	80	80	78	68
	B	49	65	71	75	76	76	74	64
	C	48	64	67	70	73	74	74	63

CRHT/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	46	61	66	70	71	73	76	65
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
Atış	A	52	67	73	77	78	78	76	66
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHB/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Atış	A	47	59	65	69	70	70	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHT/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	42	54	59	63	64	68	70	52
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Atış	A	47	60	65	69	71	70	66	55
	B	44	57	62	66	68	67	63	52
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHB/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	54	73	77	80	81	79	80	78
	B	54	70	74	76	76	74	72	68
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
Atış	A	58	77	83	85	85	84	85	83
	B	57	74	78	81	82	80	78	74
	C	54	71	75	78	79	77	75	71

CRHT/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	53	72	76	79	79	78	79	75
	B	52	68	72	74	74	72	71	65
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
Atış	A	57	77	81	83	82	83	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	69	73	77	77	76	73	69

CRHB/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
Atış	A	53	66	70	72	73	74	74	63
	B	50	61	65	68	69	68	65	55
	C	50	59	63	66	67	65	63	53

CRHT/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	50	58	62	64	64	62	64	47
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
Atış	A	53	66	70	72	72	74	74	63
	B	52	61	66	69	70	68	66	56
	C	50	59	64	67	67	66	64	54

CRHB/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	57	76	80	83	84	82	83	81
	B	57	73	77	79	79	77	75	71
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
Atış	A	61	80	86	88	88	87	88	86
	B	60	77	81	84	85	83	81	77
	C	57	74	78	81	82	80	78	74

CRHT/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	56	75	79	82	82	81	82	78
	B	55	71	75	77	77	75	74	68
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
Atış	A	60	80	84	86	85	86	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	72	76	80	80	79	76	72

CRHB/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
Atış	A	56	69	73	75	76	77	77	66
	B	55	64	68	71	72	71	68	58
	C	53	62	66	69	70	68	66	56

CRHT/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Atış	A	56	69	73	75	75	77	77	66
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHB/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	50	58	62	65	66	67	66	53
	B	47	54	57	60	59	59	56	37
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Atış	A	53	61	64	67	68	70	70	52
	B	49	56	61	64	64	63	61	47
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHT/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Atış	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

AKUSTİK ÖZELLİKLER

Performans eğrisinin üç çalışma noktasında (A: en yüksek debi), fan emiş ve atışında ses gücü dB(A) değışımi.

CRHB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	65	70	73	73	72	75	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	54
Atış	A	57	70	74	76	76	77	78	67
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	70	71	69	67	57

CRHB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	51	59	63	66	66	68	67	54
	B	46	53	57	59	59	59	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Atış	A	53	61	65	67	69	70	71	53
	B	48	56	60	64	64	63	60	46
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Atış	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	52	60	64	67	67	69	69	55
	B	49	56	59	62	61	60	59	40
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Atış	A	54	63	66	69	70	72	72	55
	B	51	58	63	66	67	65	63	50
	C	49	57	61	65	65	64	61	49

CRHT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	57	76	80	83	83	82	82	80
	B	56	73	76	79	78	76	75	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Atış	A	61	80	85	88	87	87	87	86
	B	59	76	81	84	84	83	81	76
	C	57	73	78	81	82	80	78	73

CRHT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	65	69	72	73	72	75	64
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Atış	A	56	70	73	75	76	77	77	67
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Atış	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

CRHT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	66	68	68	66	68	52
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Atış	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	70	73	73	72	70	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	52	59	63	66	67	68	68	55
	B	48	55	59	61	61	60	58	39
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
Atış	A	54	62	66	68	70	71	71	55
	B	50	58	62	65	66	65	62	49
	C	49	56	61	64	64	63	61	48

AKUSTİK ÖZELLİKLER

Performans eğrisinin üç çalışma noktasında (A: en yüksek debi), fan emiş ve atışında ses gücü dB(A) değişimi.

CRVB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	41	57	64	71	71	70	70	65
	B	38	52	59	65	65	64	65	58
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Atış	A	43	58	65	72	75	76	76	67
	B	40	53	61	67	70	71	71	60
	C	39	53	61	67	70	71	71	61

CRVB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	34	43	52	55	55	56	55	45
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
Atış	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	35	44	53	58	61	62	57	46
	C	33	42	51	56	59	60	55	44

CRVB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	42	58	64	71	72	70	70	66
	B	39	52	60	65	65	64	66	59
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
Atış	A	43	59	66	72	75	76	76	68
	B	40	53	62	67	70	71	71	61
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRVB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	37	46	55	58	58	59	58	48
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
Atış	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	34	44	53	58	61	62	57	46
	C	31	42	51	56	59	60	55	43

CRVB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	39	52	61	62	62	61	59	49
	B	38	51	60	61	61	61	58	48
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
Atış	A	39	52	60	64	67	67	61	50
	B	37	50	59	62	65	65	59	48
	C	35	49	57	61	63	63	57	46

CRVT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	40	58	66	66	66	63	59	49
	B	40	57	65	65	65	63	58	48
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
Atış	A	42	58	67	69	71	70	63	52
	B	40	57	65	67	69	68	61	51
	C	39	56	64	66	68	67	60	50

CRVB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	52	56	57	57	54	47	37	
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
Atış	A	38	52	56	60	63	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	37	52	55	57	56	54	47	37
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	55	55	53	46	35
Atış	A	38	52	56	60	62	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	46	61	66	70	70	72	75	66
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
Atış	A	50	66	72	76	77	77	75	65
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

CRVT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	46	62	67	70	71	73	76	68
	B	44	60	65	68	69	71	74	66
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Atış	A	51	68	73	77	78	78	76	67
	B	47	64	69	73	75	74	73	63
	C	47	63	67	70	73	74	74	63

CRVB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	42	54	59	63	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Atış	A	45	57	63	67	68	67	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

CRVT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	42	54	59	62	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Atış	A	45	57	62	66	68	67	62	51
	B	42	54	59	64	65	64	59	48
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

AKUSTİK ÖZELLİKLER

Performans eğrisinin üç çalışma noktasında (A: en yüksek debi), fan emiş ve atışında ses gücü dB(A) değişimi.

CRVB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
Atış	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56

CRVB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Atış	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

CRVB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Atış	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

CRVB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Atış	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48

CRVT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Atış	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

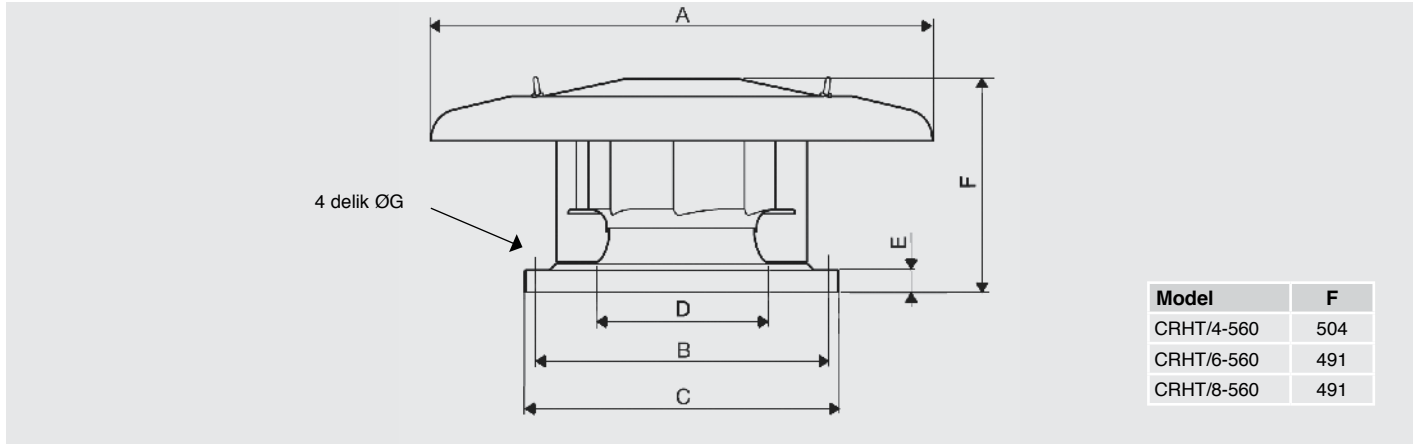
CRVT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	54	64	68	71	72	71	74	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Atış	A	54	68	71	73	74	75	75	65
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

CRVT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Atış	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

CRVT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	65	67	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Atış	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	68	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

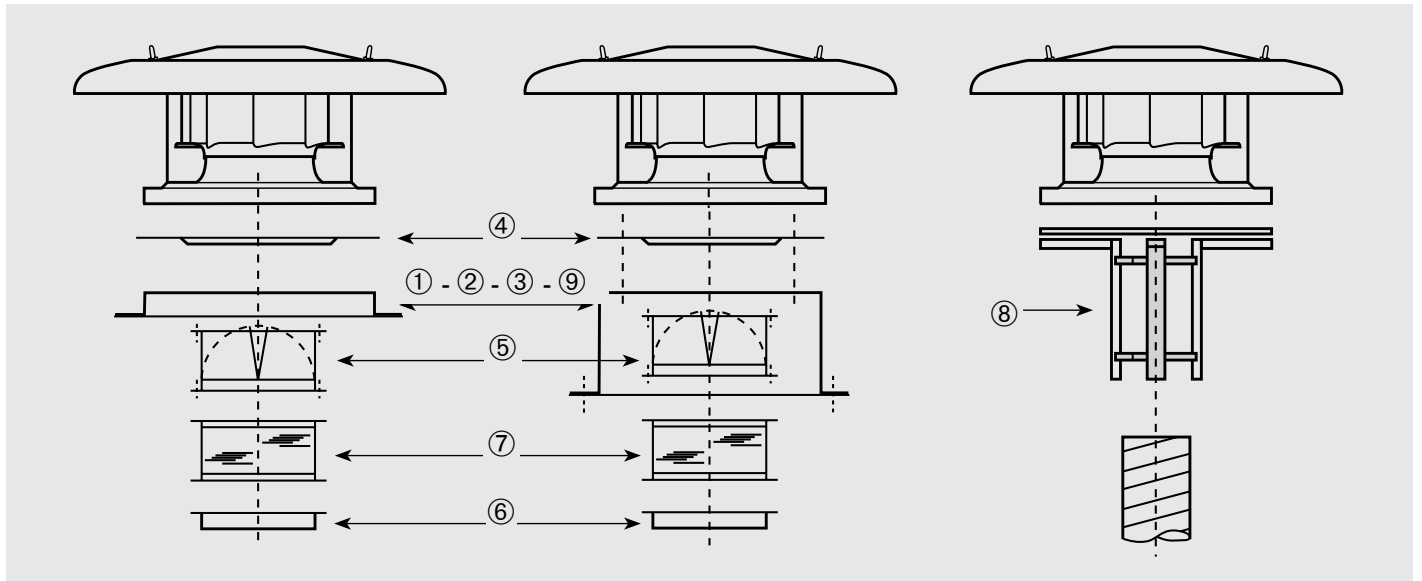
CRVT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Emiş	A	51	58	62	65	66	67	67	54
	B	47	54	58	60	60	59	57	38
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
Atış	A	52	60	64	66	68	69	69	53
	B	48	56	60	63	64	63	60	47
	C	48	55	60	63	63	62	60	47

ÖLÇÜLER (mm)



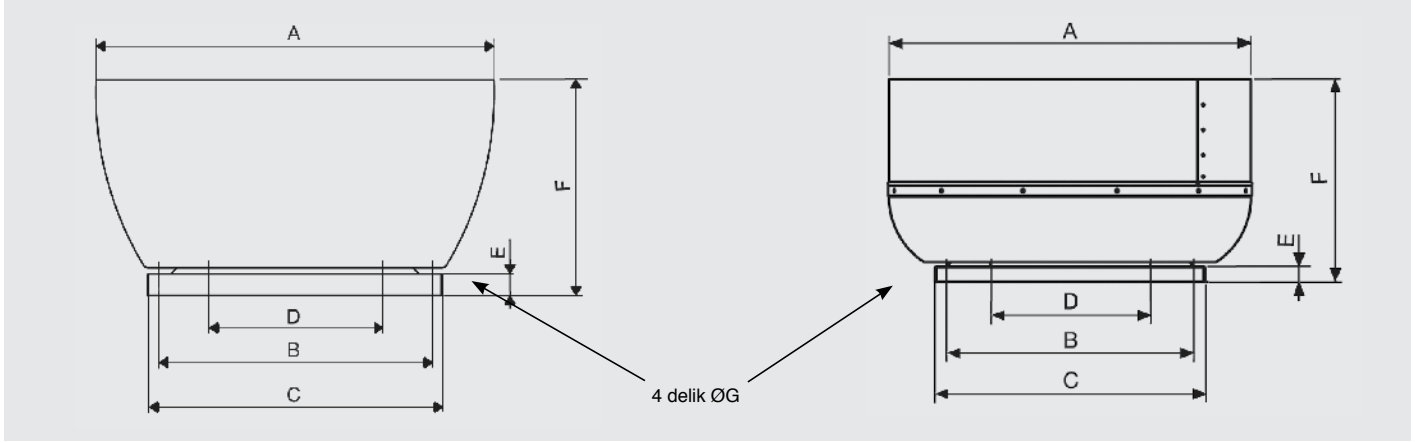
Model	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG	Model	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
225	570	245	326	180	35	223	10	400	895	450	560	355	40	382	12
250	570	245	326	180	35	223	10	450	1150	535	630	400	40	418	12
280	570	330	435	250	40	250	12	500	1150	535	630	400	40	474	12
315	760	330	435	250	40	333	12	560	1150	590	710	500	40	See image	14
355	895	450	560	355	40	356,5	12	630	1150	750	905	630	50	546	14

CRHB/CRHT MONTAJI



Fan Modeli	① Sızdırmaz kaide	② Düz çatı montaj kaidesi	③ Susturucu	④ Montaj plakası	⑤ Geri akış damperi	⑥ Bağlantı flanşı	⑦ Flexible konnektör	⑧ Yuvarlak kanal adaptörü	⑨ Eğimli çatı için montaj kaidesi
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAE-300 N	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAE-435 N	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAE-560 N	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAE-630 N	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAE-710 N	-	BI-7
630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAE-905 N	-	BI-9

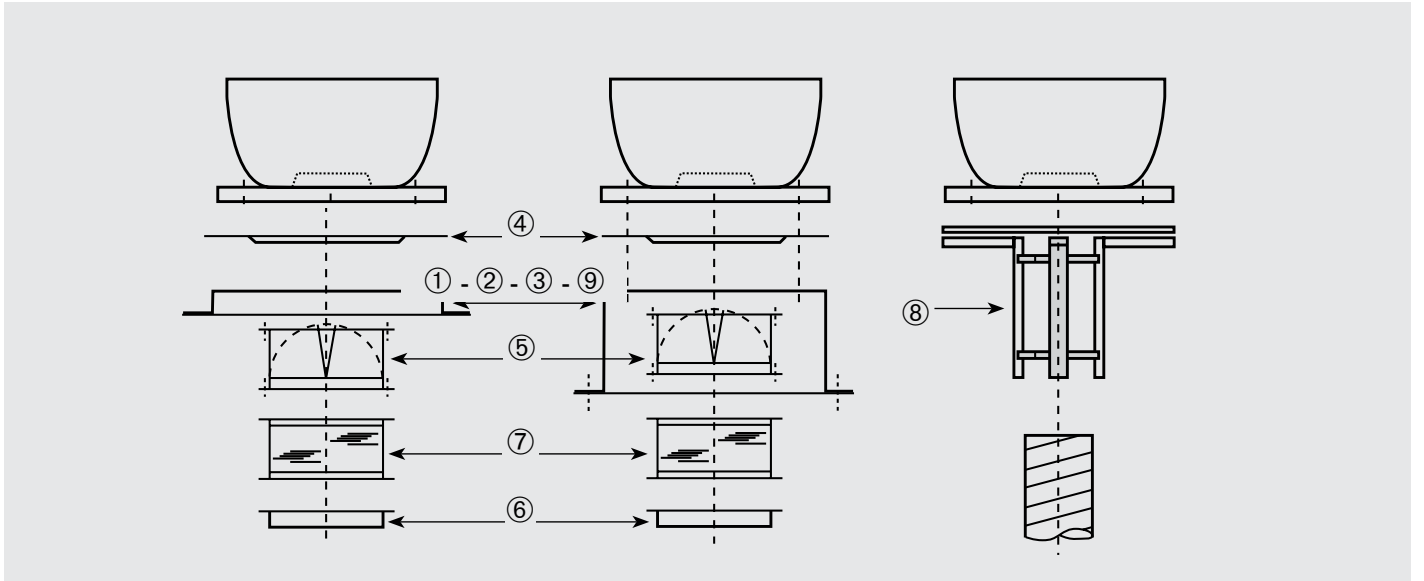
ÖLÇÜLER (mm)



Model	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
225	434	245	326	180	40	257	10
250	434	245	326	180	40	257	10
280	560	330	435	250	40	317	12
315	560	330	435	250	40	347	12
355	754	450	560	355	40	407	12

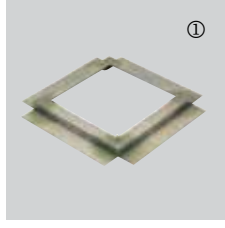
Model	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
400	754	450	560	355	40	407	12
450	857	535	630	400	40	471	12
500	857	535	630	400	40	471	12
560	950	590	710	500	40	481	14
630	1216	750	905	630	50	634	14

CRVB/CRVT MONTAJI



Fan modeli	① Sızdırmaz kaide	② Düz çatı montaj kaidesi	③ Susturucu	④ Montaj plakası	⑤ Geri akış damperi	⑥ Bağlantı flanşı	⑦ Fleksible konnektör	⑧ Yuvarlak kanal adaptörü	⑨ Eğimli çatı için montaj kaidesi
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAЕ-300 N	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAЕ-435 N	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAЕ-560 N	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAЕ-630 N	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAЕ-710 N	-	BI-7
630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAЕ-905 N	-	BI-9

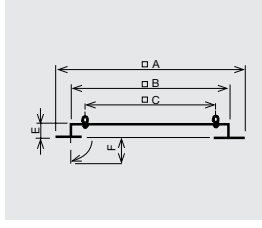
MONTAJ AKSESUARLARI



JMS

Sızdırmaz kaide

- Çatı fanının kaide üzerine montajında kullanılır.
- Vidaları ve su geçirmezlik contası ile birlikte verilir.



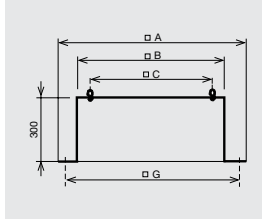
Model	□A	□B	□C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70



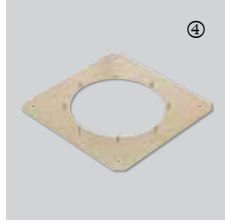
JBS

Düz çatı montaj kaidesi

- Çatı fanının düz çatı üzerine kaidesiz montajında kullanılır.
- Yatay çatılarda kullanılır.
- İçten yağışma önleyici yalıtımlıdır.
- Vidaları ve su geçirmezlik contası ile birlikte verilir.



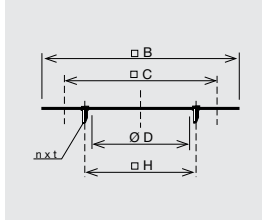
Model	□A	□B	□C	E	□G
JBS-300	470	289	245	300	380
JBS-435	600	419	330	300	510
JBS-560	725	544	450	300	635
JBS-630	795	614	535	300	705
JBS-710	875	694	590	300	785
JBS-905	1065	884	750	400	975



JPA

Montaj plakası

- [JCA, JBR, JAE] aksesuarları ile birlikte kullanılır.
- Çatı fanını, kanalı çıkarmak zorunda kalmadan kaide üzerinden ayırmaya yarar.



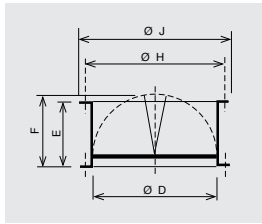
Model	□B	□C	Ø D	next	Ø H
JPA-300	289	245	182	4xM6	205
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690



JCA

Geri tepme ventili

- Fan çalışmadığı zaman istenmeyen hava akışını engeller.
- Çatı fanının emişine montaj plakası ile veya direkt olarak bağlanır.



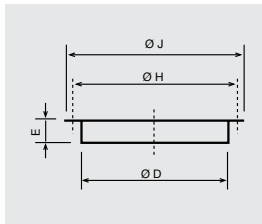
Model	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714



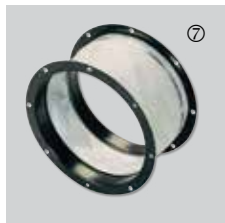
JBR

Kanal bağlantı flanşı

- Fana yuvarlak kanal bağlantısında kullanılır.
- Fan emişine JPA montaj plakası ile veya direkt olarak bağlanır.



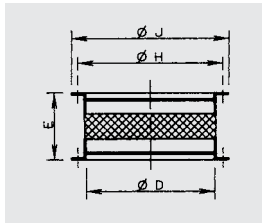
Model	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-300 N	182	55	205	219
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	63	450	474
JBR-710 N	503	69	560	581
JBR-905 N	633	69	690	714



JAE

Esnek bağlantı

- Fan ile kanal arasında titreşim geçişini önlemek için kullanılır.
- Fan emişine JPA montaj plakası ile bağlanır.



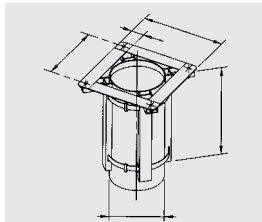
Model	Ø D	E	Ø H	Ø J
JAE-300 N	182	254	205	219
JAE-435 N	252	254	280	300
JAE-560 N	358	254	395	415
JAE-630 N	403	254	450	474
JAE-710 N	503	254	560	581
JAE-905 N	633	254	690	714



JCC

Yuvarlak kanal adaptörü

- 400 çapa kadar fanların yuvarlak kanala bağlantısında kullanılır.

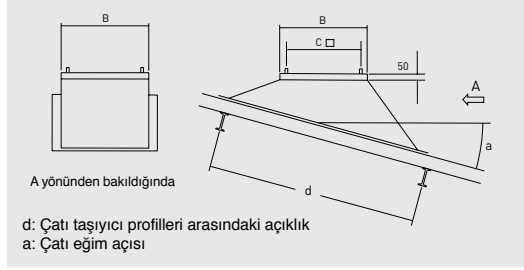


Model	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350

MONTAJ AKSESUARLARI



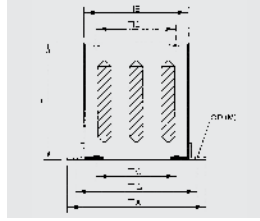
- BI**
Eğimli çatı için montaj kasesi
- Çatı fanının eğimli çatı üzerine montajında kullanılır.
 - Ürünün siparişinde çatı eğim açısının ve çatı taşıyıcı profillerinin ara açıklığının verilmesi gerekir.



Model	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450
BI-6	614	535
BI-7	694	590
BI-9	884	750



- JAA**
Susturucu
- Kanal içinde iletilen ses seviyesini azaltmak için kullanılır.
 - Yatay çatılarda kaidesiz kullanılır.
 - Vidaları ve su geçirmezlik contası ile birlikte verilir.

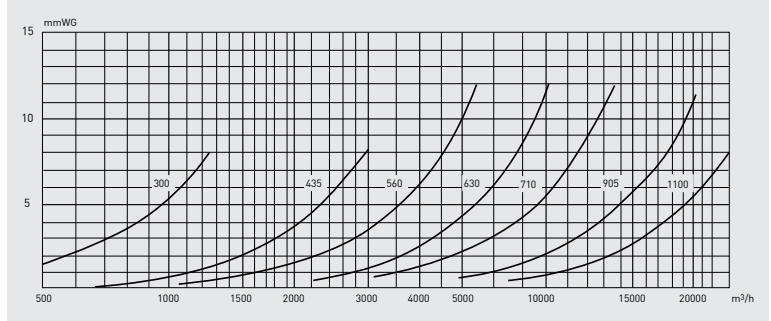


Model	□A	□B	□C	Ø D (M)	H	□G
JAA-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (M12)	750	705
JAA-710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
JAA-905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975

Frekans Hz bandına göre dB(A) olarak ses yutumu

Model	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12
JAA-1100	2	7	16	27	32	20	13

JAA Susturucu basınç kayıpları



ELEKTRİK AKSESUARLARI



- REB**
Monofaze elektronik hız anahtarı.



- RMB / RMT**
Trafolu hız anahtarları
- Monofaze ve trifaze çatı fanları için



- REB-5 / REB-10**
Monofaze elektronik hız anahtarı.



- COM D/S**
Trifaze fan anahtarı
Trifaze fanların bağlanmasını sağlar.