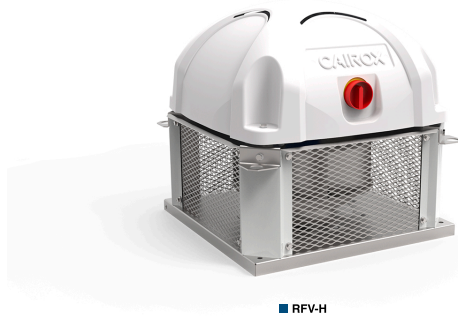


- Покривни вентилатори
- Хоризонтално или вертикално изхвърляне
- 400°C/2h
- IP55



Покривни вентилатори с изнесен двигател 400°C/2h тип RFV

- Покривни вентилатори с хоризонтално (RFV-H) или вертикално (RFV-V) изхвърляне на въздуха са специално проектирани за аварийни смукателни инсталации за максимална температура 400°C за период до 2 часа

Приложение

- Смукателна вентилация на кухни
- Обществени сгради
- Индустриални сгради

Устройство

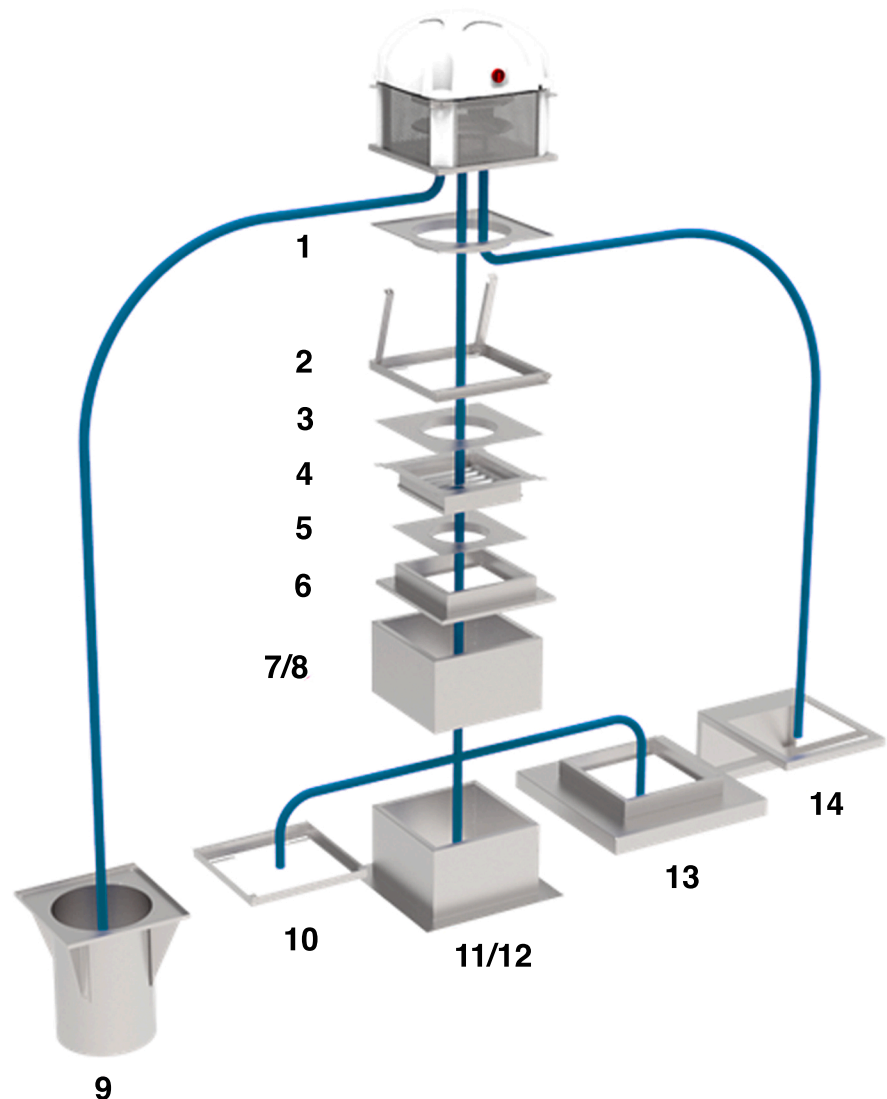
- Импелерът и моторът са монтирани на носеща конструкция със смукателен отвор в долната част
- Импелерът е от галванизирани стомана, прецизно балансиран
- Моторът е извън струята въздух, с клас на защита IP55, 3-фазен, 400V, клас на изолация F
- Едноскоростен, 4 или 6 полюса, трифазен 230/400V
- Двускоростен, 4/8 или 6/12 полюса, трифазен 400 V
- Двускоростен, 4/6 или 6/8 полюса, трифазен 400 V
- Защитен капак на мотора:
 - от полипропилен
 - четири вентилационни отвора
 - интегриран сервисен ключ
- Защитна решетка от галванизирани стомана
- Цвят RAL 7015

Акcesoари

1. Присъединителна планка с кръгъл щуц - **PLV**
2. Фиксираща рамка със сервисна опция - **KDB**
3. Присъединителна планка с кръгъл щуц за сервисна рамка - **PLV-KDB**
4. Възвратна клапа - **CAR**
5. Кръгъл адаптор за възвратна клапа - **PLV-CAR**
6. Монтажен адаптор - **EDA**
7. Удължаващ щуц - **RCTP**
8. Удължаващ шумоизолиращ щуц - **RCTP-I**
9. Монтажен комплект кръгъл въздуховод - **KMC**
10. Фиксираща рамка за вграждане - **CDS**
11. Монтажен щуц за плосък покрив - **CTP**

12. Монтажен щуц за плосък покрив, шумоизолиран - **CTP-I**
13. Монтажен щуц за вграждане - **CSM**
14. Стенна монтажна конзола - **CM**
15. Мека връзка - **FLS**
16. Резервна клапа за изхвърляне на дим при неработещ вентилатор - **CVN**
17. Монтажен щуц за скатен покрив - **CTI**
18. Комплект за вертикално насочване на въздушния поток - **KITCAP**
19. Комплект гравитационни клапи - **KRV**
20. Комплект контролен панел (кутия за реле или димер) - **MCC-RFV**

Акcesoари



Проектна спецификация

- Покривни вентилатори с изнесен двигател с хоризонтално изхвърляне (400°C/2h), модел **RFV**

Примерна поръчка

- **RFV-H 35/1 4P TRI 0,37KW F400/120**

Пояснение:

RFV-H = модел вентилатор - хоризонтално изхвърляне

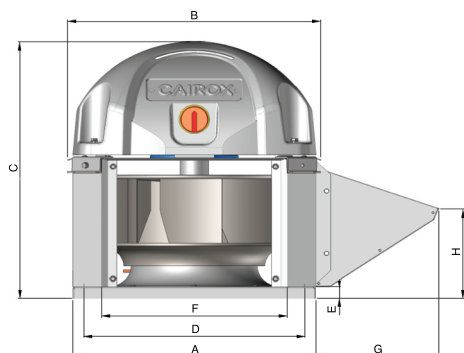
35/1 = размер на вентилатора

4p = брой полюси

TRI = електрическо захранване, 400V - трифазен

0,37KW = мощност на двигателя

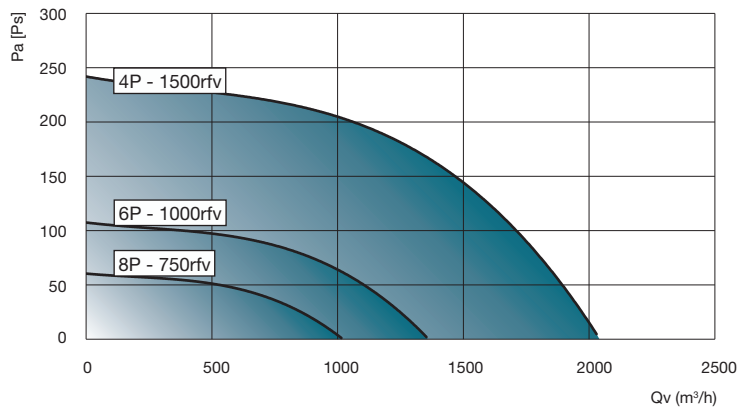
F400/120 = 400°C/2 часа



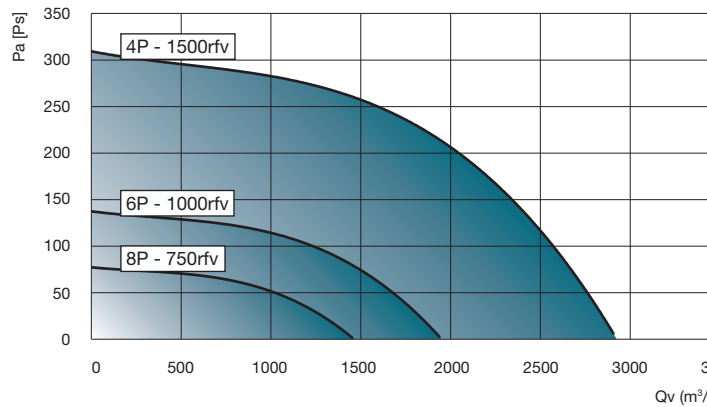
		Размери								
Размер	Модел	Размери (mm)								Тегло (kg)
		A	B	C	D	E	F	G	H	
1	RFV 28/1	550	552	566	500	30	228	210	175	29
2	RFV 31/1	550	552	566	500	30	256	210	175	33
3	RFV 35/1	550	552	566	500	30	289	210	175	35
4	RFV 45/1	550	552	640	500	30	366	210	175	40
5	RFV 50/2	680	701	785	614	30	412	275	224	43
6	RFV 56/2	680	701	785	614	30	463	275	224	78
7	RFV 56/3	840	856	915	760	40	455	340	290	97
8	RFV 63/3	840	856	915	760	40	513	340	290	122
9	RFV 71/4	1050	1086	1200	950	40	577	475	385	204
10	RFV 80/4	1050	1086	1200	950	40	650	475	385	215
11	RFV 90/4	1050	1086	1200	950	40	732	475	385	295

Работни характеристики

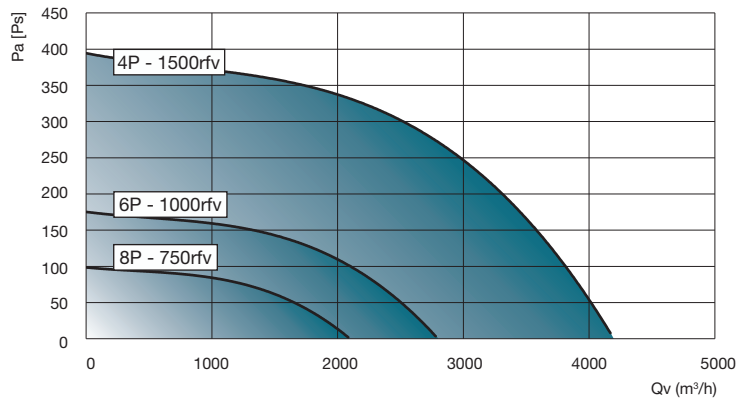
RFV 28/1



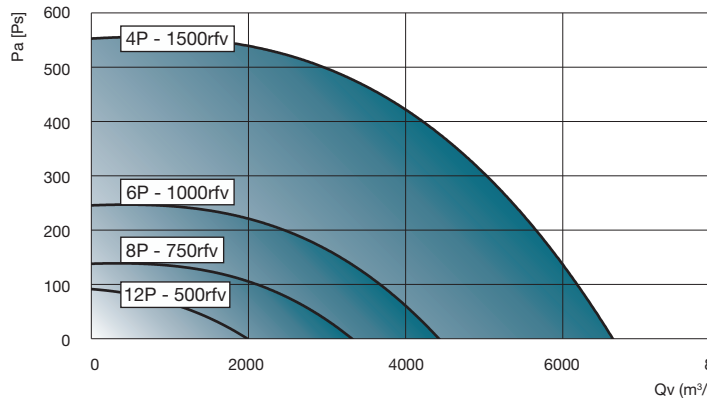
RFV 31/1



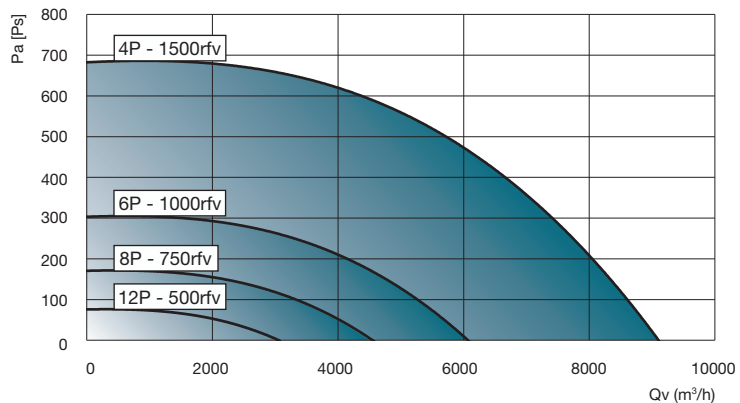
RFV 35/1



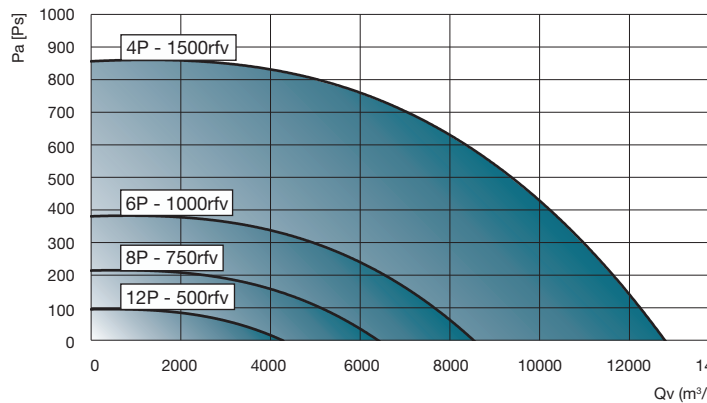
RFV 45/1



RFV 50/2

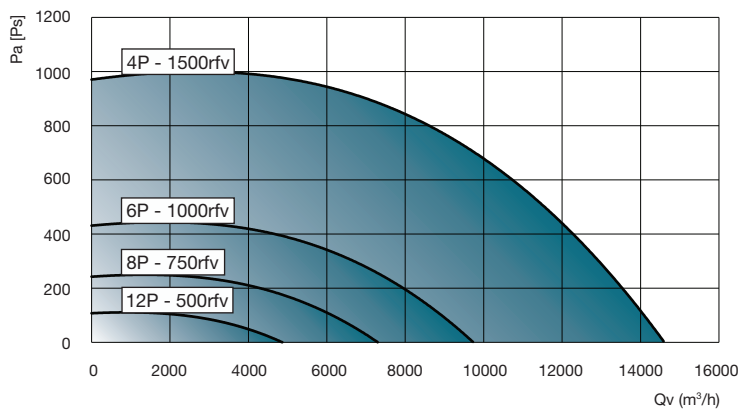


RFV 56/2

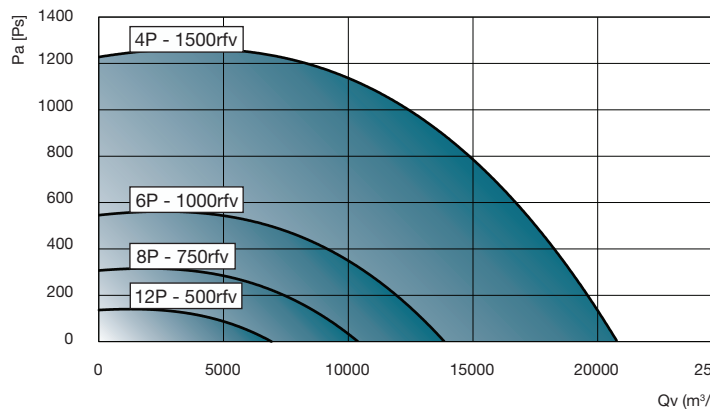


Работни характеристики

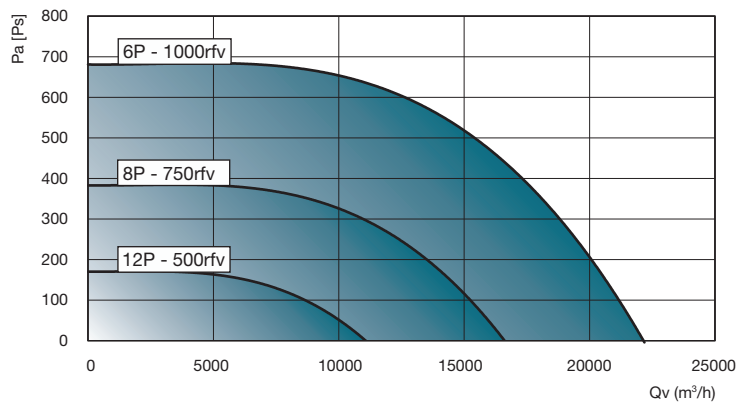
RFV 56/3



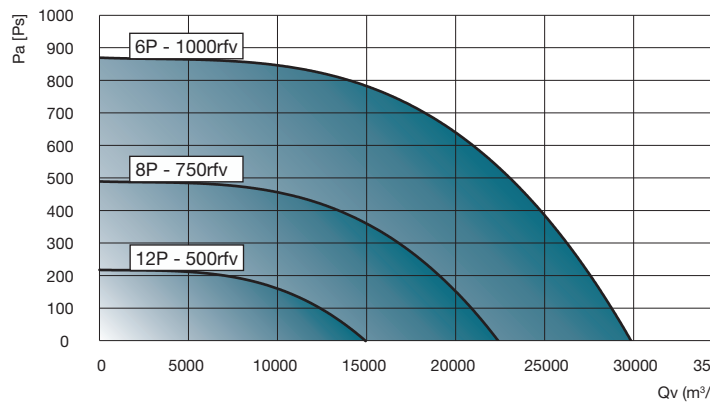
RFV 63/3



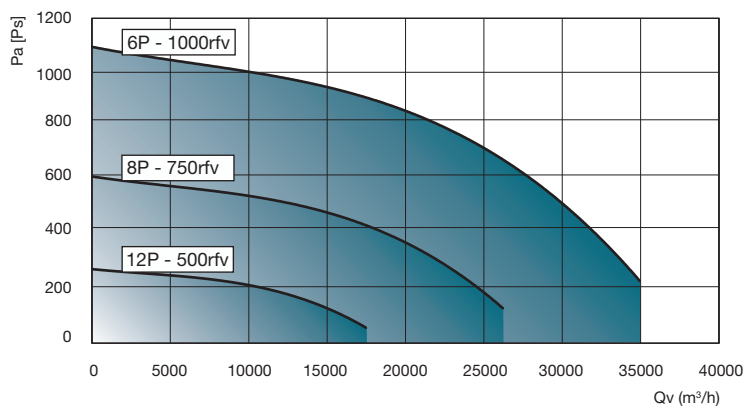
RFV 71/4



RFV 80/4



RFV 90/4



Технически данни								
Модел	Мощност (kW)	Ток (A)	Термална защита	Работна температура (°C)	Клас на защита	Захранване	Скорост	Полюси
28/1	0,25	2	включено	-20 + 40	IP 55 / F	1Ph / 230V 50Hz	1	4
31/1	0,25	2	включено	-20 + 40	IP 55 / F	1Ph / 230V 50Hz	1	4
35/1	0,37	2,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	1Ph / 230V 50Hz	1	4
45/1	0,75	4,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	1Ph / 230V 50Hz	1	4
28/1	0,25	0,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
31/1	0,25	0,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
35/1	0,37	1	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
45/1	0,75	1,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
50/2	1,1	6,85	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
56/2	2,2	4,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	4
28/1	0,18	0,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
31/1	0,18	0,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
35/1	0,18	0,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
45/1	0,37	1	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
50/2	0,37	1	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
56/2	0,75	2	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
56/3	1,5	3,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
63/3	1,5	3,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
71/4	3	6,9	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
80/4	5,5	12,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
90/4	7,5	14,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 230/400V 50Hz	1	6
28/1	0,37/0,09	1,8/0,6	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
31/1	0,37/0,09	1,8/0,6	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
35/1	0,37/0,09	1,8/0,6	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
45/1	0,8/0,2	2,2/0,9	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
50/2	1,2/0,3	2,9/1,3	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
56/2	2,2/0,55	4,9/2	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
56/3	3/0,55	6,5/2,3	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
63/3	5/1,3	10,4/3,5	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	4/8
45/1	0,37/0,09	1,8/0,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
50/2	0,37/0,09	1,8/0,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
56/2	0,75/0,15	2,4/1,0	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
56/3	1,5/0,25	4,4/1,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
63/3	1,5/0,25	4,4/1,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
71/4	3/0,55	6,8/2,3	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
80/4	5,5/1,1	12,5/5,2	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
90/4	7,5/2	16,8/7,1	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3Ph / 400V 50Hz	2	6/12
28/1	0,3/0,1	1,0/0,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	4/6
31/1	0,3/0,1	1,0/0,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	4/6
35/1	0,3/0,1	1,0/0,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	4/6
56/3	3/1	6,9/3,9	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	4/6
63/3	6/2,2	13,7/7,0	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	4/6
50/2	0,75/0,37	2,7/1,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8
56/2	0,75/0,37	2,7/1,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8
56/3	1,5/0,75	4,0/3,0	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8
63/3	1,5/0,75	4,0/3,0	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8
71/4	3/0,75	8,0/3,8	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8
80/4	5,5/2,75	11,9/8,7	включено	-20 + 40	IP 55 / F	3 Ph / 400V 50Hz	2	6/8