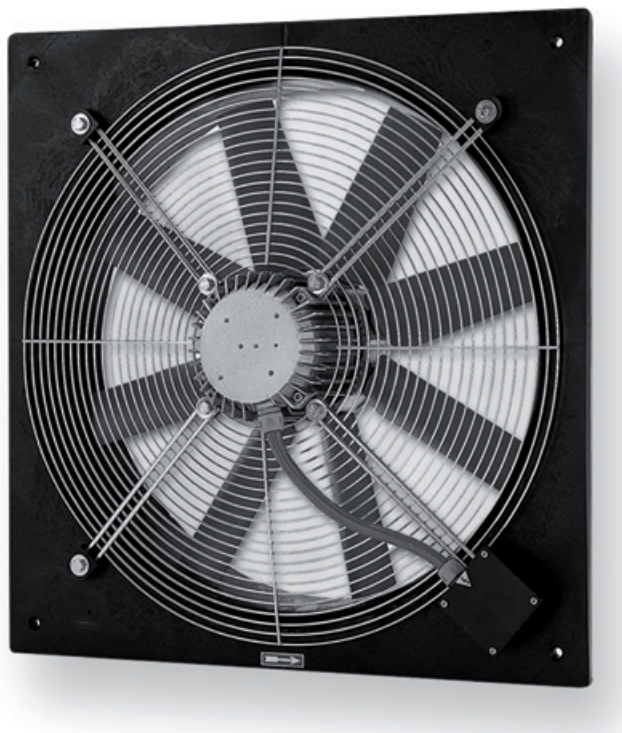


- Вентилатори за стенен монтаж
- 3500-16000 m³/h
- IP55



Осови вентилатори тип PLATE-S

- Осови вентилатори за стенен монтаж

Приложение

- Вентилаторите от серия **PLATE-S** са предназначени за пренос на големи въздушни обеми при ниско налягане, с възможност за монтаж на стена или панел. Използват се за вентилация на търговски и индустриални сгради и за охлаждане на електрически и хладилни инсталации

Конструкция

- Стоманен корпус в съответствие със стандарт UNI EN 294
- Работна температура: -20°C / +50°C
- Посока на въздуха: от двигателя към импелера

Вентилатор/Импелер

- Импелер с пластмасови лопатки, статично и динамично балансирани според стандарта DIN ISO 1940 / BS 6868-1

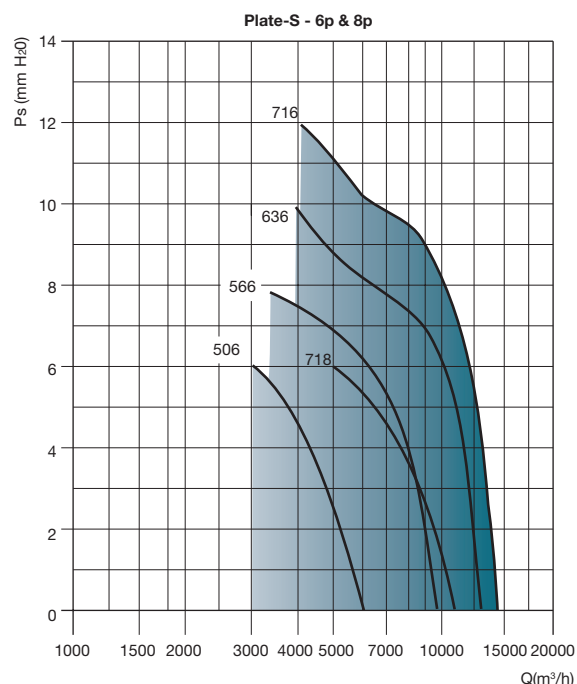
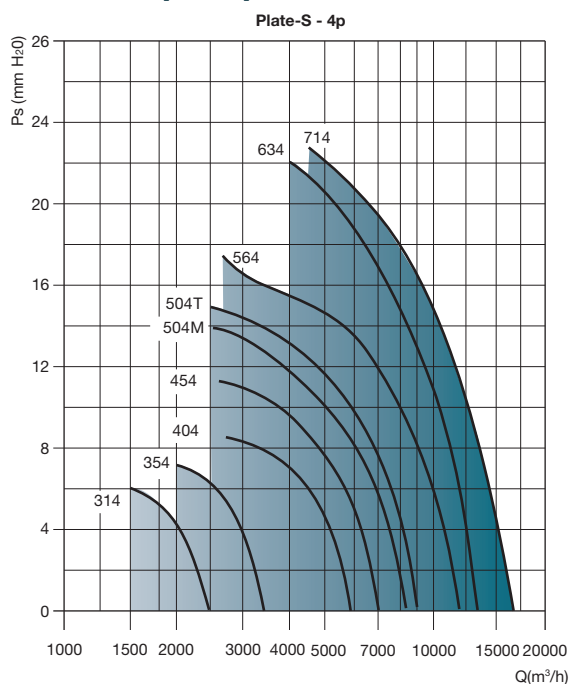
Мотор

- Клас на защита: IP55
- Клас на изолация: F
 - Монофазен - 230V, 50Hz
 - Трифазен - 230V/400V, 50Hz
- Вградена термозащита

Проектна спецификация

- Осови вентилатори за стенен монтаж, модел **PLATE-S**

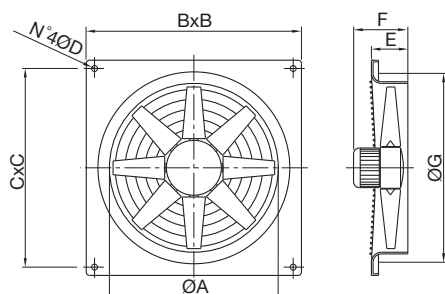
Работни характеристики



Забележки

- Ps = налягане в mmH₂O
- Q = дебит

Модел	Полуци	Обороти [RPM]	Технически данни				
			Захранване	Дебит [m ³ /h]	Мощност [kW]	Ток [A]	Шум [dB(A)]
314 M	4	1400	1Ph - 230V	2300	0.09	0.8	52
354 M	4	1400	1Ph - 230V	3500	0.09	0.8	57
404 M	4	1400	1Ph - 230V	6000	0.18	1.7	62
454 M	4	1400	1Ph - 230V	7000	0.25	2.2	66
504 M	4	1400	1Ph - 230V	8500	0.25	2.3	69
564 M	4	1400	1Ph - 230V	11500	0.55	3.8	72
314 T	4	1400	3Ph - 400V	2300	0.09	0.5	52
354 T	4	1400	3Ph - 400V	3500	0.09	0.5	57
404 T	4	1400	3Ph - 400V	6000	0.18	0.75	62
454 T	4	1400	3Ph - 400V	7000	0.25	1.1	66
504 T	4	1400	3Ph - 400V	9000	0.35	1.5	69
564 T	4	1400	3Ph - 400V	11500	0.55	1.6	72
634 T	4	1400	3Ph - 400V	13500	0.74	2.2	76
714 T	4	1400	3Ph - 400V	17000	1.1	2.6	77
506 T	6	900	3Ph - 400V	6000	0.18	0.8	58
566 T	6	900	3Ph - 400V	9500	0.25	1.2	62
636 T	6	900	3Ph - 400V	13000	0.55	1.7	66
716 T	6	900	3Ph - 400V	14500	0.55	1.7	67
718 T	8	700	3Ph - 400V	10500	0.28	1.3	60



	Размери							
	ØA [mm]	BxB [mm]	CxC [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	ØG [mm]	Kg
31	310	390	350	10	110	170	365	6
35	360	440	400	10	110	170	410	6
40	410	500	450	10	110	170	465	7
45	460	560	510	10	110	175	510	9
50	510	650	580	10	110	175	570	10
56	570	700	630	10	130	210	630	16
63	640	800	730	12	130	210	700	19
71	710	850	800	12	130	220	770	20