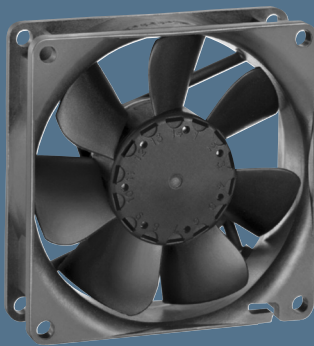


max. 79 m³/h

DC axial fans

Series 8400 N 80 x 80 x 25 mm



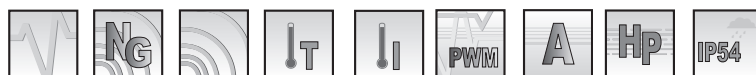
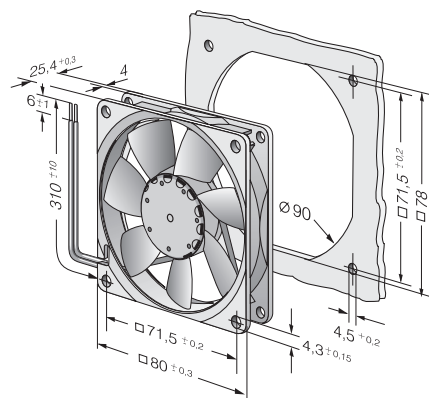
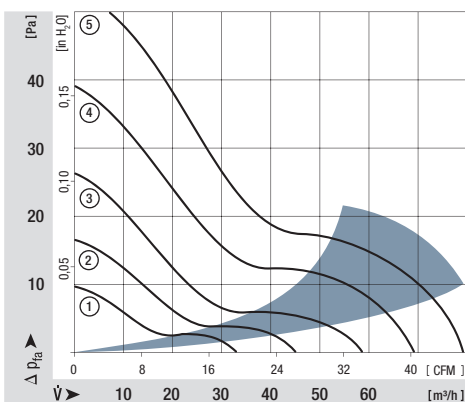
Highlights:

- Ball bearings and sleeve bearings available.
- Some models suitable for use at high ambient temperatures up to 85 °C.

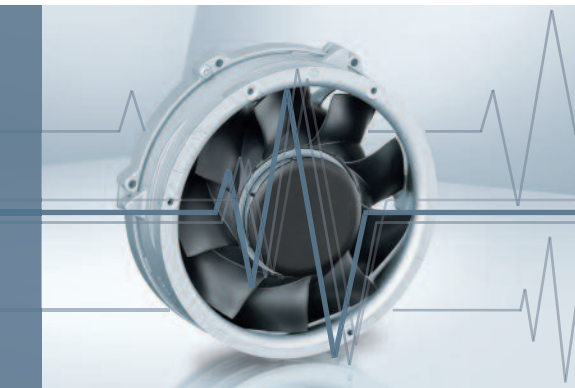
General characteristics:

- Material: fibreglass-reinforced plastic. Impeller PA, housing PBT.
- Fully integrated electronic commutation.
- Protected against reverse polarity and locking.
- Connection via single strands AWG 24, TR 64. Bared and tin-plated.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation counter-clockwise, seen on rotor.
- Mass: 95 g.

Nominal data	Air flow		Nominal voltage	Voltage range	Sound pressure level	Sound power level	Sinter sleeve bearings Ball bearings	Power input	Nominal speed	Temperature range	Service life L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Standard	Service life L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard	Life expectancy L ₁₀ Δ (40 °C) see P. 15	Curve	Specials
	Type	m ³ /h													
8412 NGL	33	19,4	12	8...15	12	3,5	□	0,5	1 500	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	1	/2	
8412 NLE	33	19,4	12	8...15	17	3,7	■	0,3	1 500	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	1		
8412 NGMLE	45	26,5	12	8...15	19	3,9	□	0,9	2 050	-20...+80	80 000 / 32 500	160 000	2		
8412 NMLE	45	26,5	12	8...15	21	4,0	■	0,6	2 050	-20...+85	80 000 / 27 500	160 000	2		
8412 NGME	58	34,1	12	8...15	26	4,3	□	1,4	2 600	-20...+75	80 000 / 35 000	160 000	3	/2	
8412 NME	58	34,1	12	8...15	27	4,4	■	1,0	2 600	-20...+75	80 000 / 35 000	160 000	3		
8412 NG	69	40,6	12	8...15	32	4,7	□	2,0	3 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4	/2	
8412 N	69	40,6	12	8...15	32	4,7	■	2,0	3 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4	/2	
8412 NH	79	46,5	12	8...13,2	37	5,0	■	2,2	3 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5	/2/12	
8412 NH-217	79	46,5	12	8...15	37	5,0	■	2,4	3 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5		
8414 NGL	33	19,4	24	18...28	12	3,5	□	0,7	1 500	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	1	/2	
8414 NL	33	19,4	24	18...28	17	3,7	■	0,7	1 500	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	1		
8414 NGML	45	26,5	24	18...28	19	3,9	□	1,1	2 050	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	2		
8414 NML	45	26,5	24	18...28	21	4,0	■	1,1	2 050	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	2		
8414 NGM	58	34,1	24	18...28	26	4,3	□	1,4	2 600	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	3	/2	
8414 NM	58	34,1	24	18...28	27	4,4	■	1,4	2 600	-20...+70	80 000 / 40 000	160 000	3		
8414 NG	69	40,6	24	18...28	32	4,7	□	2,0	3 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4	/2	
8414 N	69	40,6	24	18...28	32	4,7	■	2,0	3 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4	/2	
8414 NH	79	46,5	24	18...26	37	5,0	■	2,4	3 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5	/2	
8414 NH-221	79	46,5	24	18...28	37	5,0	■	2,4	3 600	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	5		
8418 N	69	40,6	48	36...56	32	4,7	■	2,0	3 100	-20...+70	70 000 / 35 000	140 000	4		

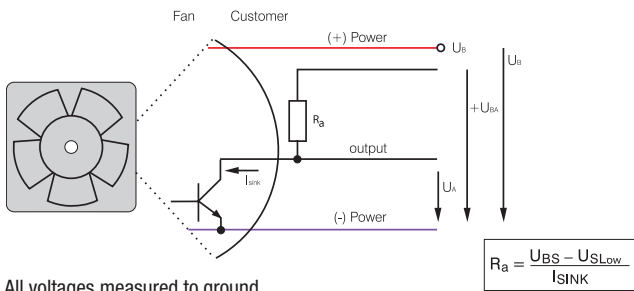


Speed signal /2



- Speed-proportional, square-wave signal for external monitoring of the fan motor speed
- 2, 3, or 6 pulses per revolution
- Open-collector signal output
- Extremely wide operating voltage range
- Easy adaptation to user interface
- Connection via separate cable
- The sensor signal also serves as a major comparison variable for setting and maintaining the setpoint speed for interactive or controlled cooling with one or more interconnected fans.

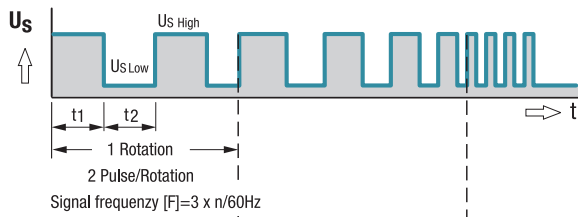
Electrical hookup



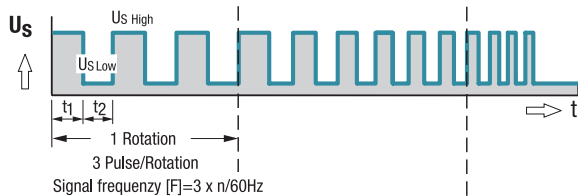
All voltages measured to ground.
External load resistor R_a / U_S / U_{BS} required.

Signal output voltage

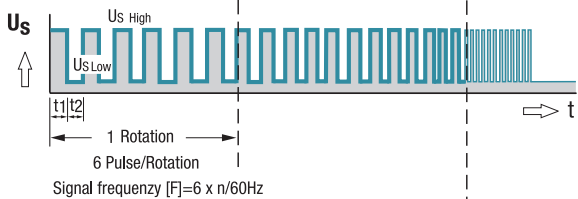
Standard signal for all models (exceptions see below)



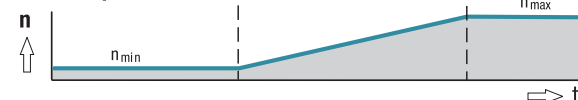
For multi options control input and 4100 NH7 and NH8



All TD Fans e.g. 6300 TD



Fan speed



Signal data	Speed signal	Condition:	Speed signal	Condition:	Tach operating	Admissible sink current	Pulses per revolution	Fan description
	$U_{S_{Low}}$	I_{SINK}	$U_{S_{High}}$	I_{SOURCE}	voltage $U_{BS_{max}}$	$I_{SINK_{max}}$		Basic type
Type	VDC	mA	VDC	mA	VDC	mA	Page	
250	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	2	2	31
400 F	≤ 0.4	1	≤ 30	0	30	2	2	32
400	≤ 0.4	1	≤ 30	0	30	2	2	33
420 J	≤ 0.4	2	≤ 15	0	15	4	2	34
500 F	≤ 0.4	1	≤ 30	0	30	2	2	35
600 F	≤ 0.4	1	≤ 30	0	30	2	2	36
620	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	37
630 U	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	38
600 N	≤ 0.4	2	≤ 28	0	28	4	2	39
600 J	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	41
700 F	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	42
8450	≤ 0.4	2	≤ 28	0	28	4	2	43
8400 N	≤ 0.4	2	≤ 28	0	28	4	2	44
8400 N VARIOFAN	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	45
8300	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	46
8200 J	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	47
3400 N	≤ 0.4	2	≤ 28	0	28	4	2	48
3400 N VARIOFAN	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	49
3300 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	50
3212 J / 3214 J	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	51
3218 J	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	2	51
3250 J	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	3	52
4412 F / 4414 F	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	53
4418 F	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	2	53
4400 FN	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	55
4312 / 4314	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	56
4318	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	2	56
4312 / 4314 VARIOFAN	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	57
4318 VARIOFAN	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	2	57
4400	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	58/59
4100 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	60
4100 NHH...NH6	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	10	2	61
4100 NH7...NH8	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	3	62
DV 4100	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	63
5200 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	64
DV 5200	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	65

Subject to change

Available on request:

- Electrically isolated speed signal circuit
- Varying voltage potentials for power and logic circuit

Signal data	Speed signal $U_{S\text{ Low}}$	Condition: I_{sink}	Speed signal $U_{S\text{ High}}$	Condition: I_{source}	Tach operating voltage $U_{BS\text{ max}}$	Admissible sink current $I_{\text{sink max}}$	Pulses per revolution	Fan description Basic type
Type	VDC	mA	VDC	mA	VDC	mA		Page
5112 N	≤ 0.4	2	≤ 15	0	5	20	2	66
5114 N / 5118 N	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	2	66
5300	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	4	2	67
5300 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	68
7112 N / 7118 N	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	2	69
7114 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	20	2	69
7200 N	≤ 0.4	2	≤ 15	0	15	20	2	70
6400	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	2	71
6300 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	75
6300 N	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	76
6300 NTD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	77
6300	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	2	78
DV 6300 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	80
2200 FTD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	81
RL 48	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	97
RL 65	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	98
RL 90 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	99
RLF 100	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	100
RG 90 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	101
RG 125 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	102
RG 140 N	≤ 0.4	3	≤ 60	0	60	4	2	103
RG 160 N	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	20	2	104
RG 160 NTD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	105
RG 190 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	106
RG 220 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	107
RG 225 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	108
RET 97 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	109
REF 100	≤ 0.4	2	≤ 30	0	30	4	2	110
RER 120 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	112
RER 133 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	117
RER 160 NTD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	119
REF 175 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	120
RER 175 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	121
RER 190 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	122
RER 220 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	128
RER 225 TD	≤ 0.4	2	≤ 60	0	60	20	6	129

Subject to change

Note:

Fans that come with these fan specials could have variations with respect to the temperature range, voltage range, and power consumption compared to standard fans without specials.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.