

# Dalap BFA - Axialventilator mit Aluminium-Frontplatte



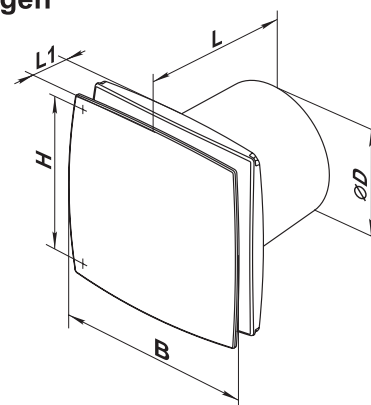
## ■ Beschreibung

- Kleiner Axialventilator mit Aluminium-Frontplatte zur Entlüftung von Bädern, Toiletten, Küchen und anderen Nutzräumen.
- Geeignet für Kurzstreckenlüftung mit geringem Luftwiderstand.
- Das Gebläse ist voll kompatibel mit Dalap-Lüftungsrohren von Ø 100, 125 und 150 mm. Für diesen Ventilortyp empfehlen wir die Glimmerrückschlagklappe Dalap PBV.
- Der Ventilator der Serie BFA hat ein modernes Design und ein ästhetisches Aussehen. Das Gehäuse des Ventilators besteht aus hochwertigem ABS-Kunststoff, welcher UV-beständig ist und keine Phenole freisetzt - FENOLSTOP®-Technologie.
- Schutzart des Ventilators - IP 34.
- Der patentierte Elektromotor bietet eine hohe Lüftungsleistung. Der Motor ist für einen kontinuierlichen und wartungsfreien Betrieb ausgelegt. Der Ventilator ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet.
- Bei Ventilatoren mit 12V-Motor muss ein Ringkerntransformator angeschlossen werden, um die Umwandlung der Wechselspannung von 230V in 12V zu gewährleisten.

## ■ Änderungen

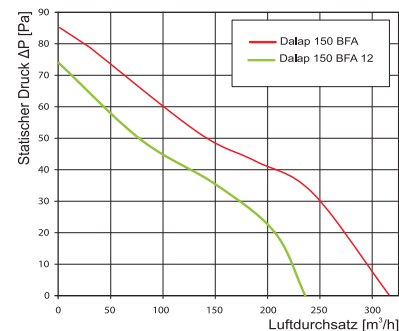
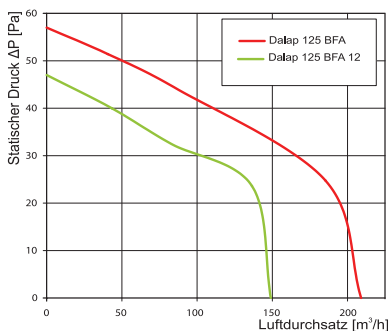
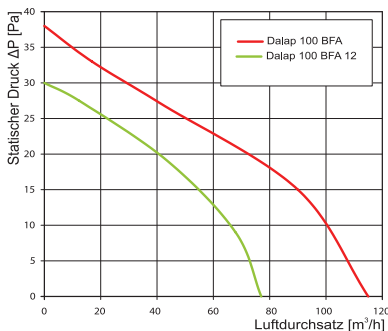
- Dalap BFA** - Basisversion, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap BFAZ** - NachlaufTIMER, einstellbar von 2 bis 30 Minuten, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap BFAZW** - NachlaufTIMER, Feuchtigkeitssensor einstellbar zwischen 60-90% RH, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap BFA 12** - 12V Schutzkleinspannung, geeignet für sehr feuchte Umgebungen
- Dalap BFAZ 12** - NachlaufTIMER, 12V- Schutzkleinspannung
- Dalap BFA ECO** - energiesparend, geringer Stromverbrauch und leiser Betrieb
- Dalap BFAZ ECO** - NachlaufTIMER, energiesparend, geringerer Stromverbrauch und leiser Betrieb
- Dalap BFAZW ECO** - NachlaufTIMER, Feuchtigkeitssensor, energiesparend, geringer Stromverbrauch und leiser Betrieb

## ■ Abmessungen



Modell	Abmessungen [mm]				
	ØD	B	H	L	L1
<b>100 BFA</b>	100	152	120	126	30
<b>125 BFA</b>	125	177	140	135	34
<b>150 BFA</b>	150	206	165	154	36

## ■ Tabelle



## ■ Zertifikate



# Dalap BFA - Axialventilator mit Aluminium-Frontplatte

	Modell	Code	EAN	Drehzahl [U/min]	Luftdurchsatz [m <sup>3</sup> /h]	Statischer Druck [Pa]	Leistungsaufnahme [W]	Nennstrom [A]	Schallwecheldruck [dB/3m]	Spannung [V] / Frequenz [Hz]	Gewicht [kg]
Basisversion	Dalap 100 BFA	41015	4250622612204	2300	115	36	16	0,1	36	230/50	0,68
	Dalap 125 BFA	41037	4250622612426	2400	209	57	24	0,105	36	230/50	0,84
	Dalap 150 BFA	41059	4250622612648	2400	310	88	30	0,13	39	230/50	1,1
	Dalap 100 BFAZ	41016	4250622612211	2300	115	36	16	0,1	36	230/50	0,68
	Dalap 125 BFAZ	41038	4250622612433	2400	209	57	24	0,105	36	230/50	0,84
	Dalap 150 BFAZ	41060	4250622612655	2400	310	88	30	0,13	39	230/50	1,1
	Dalap 100 BFAZW	41017	4250622612228	2300	115	36	16	0,1	36	230/50	0,68
	Dalap 125 BFAZW	41039	4250622612440	2400	209	57	24	0,105	36	230/50	0,84
	Dalap 150 BFAZW	41061	4250622612662	2400	310	88	30	0,13	39	230/50	1,1
12V	Dalap 100 BFA 12	41018	4250622612235	2200	77	30	14	1,5	32	12/50	0,59
	Dalap 125 BFA 12	41040	4250622612457	2300	149	47	16	1,7	33	12/50	0,72
	Dalap 150 BFA 12	41062	4250622612679	2300	236	74	24	2	36	12/50	0,92
	Dalap 100 BFAZ 12	41019	4250622612242	2200	77	30	14	1,5	32	12/50	0,59
	Dalap 125 BFAZ 12	41041	4250622612464	2300	149	47	16	1,7	33	12/50	0,72
	Dalap 150 BFAZ 12	41063	4250622612686	2300	236	74	24	2	36	12/50	0,92
ECO	Dalap 100 BFA ECO	41020	4250622612259	1800	60	33	5,5	0,035	25	230/50	0,68
	Dalap 125 BFA ECO	41042	4250622612471	1830	108	43	9,3	0,06	31	230/50	0,84
	Dalap 150 BFA ECO	41064	4250622612693	1950	220	68	20	0,14	35	230/50	1,1
	Dalap 100 BFAZ ECO	41021	4250622612266	1800	60	33	5,5	0,035	25	230/50	0,68
	Dalap 125 BFAZ ECO	41043	4250622612488	1830	108	43	9,3	0,06	31	230/50	0,84
	Dalap 150 BFAZ ECO	41065	4250622612709	1950	220	68	20	0,14	35	230/50	1,1
	Dalap 100 BFAZW ECO	41022	4250622612273	1800	60	33	5,5	0,035	25	230/50	0,68
	Dalap 125 BFAZW ECO	41044	4250622612495	1830	108	43	9,3	0,06	31	230/50	0,84
	Dalap 150 BFAZW ECO	41066	4250622612716	1950	220	68	20	0,14	35	230/50	1,1