

# Dalap LV - Axialventilator mit automatischer Jalousie



## Beschreibung

- Kleiner Axialventilator der Serie LV mit automatischer Jalousie für die Entlüftung von Bädern, Toiletten, Küchen und anderen Wohnräumen. Sie werden eingesetzt, um Luft über kurze Strecken mit geringem Luftwiderstand abzusaugen.
- Die automatische Jalousie verhindert, dass kalte Luft und unerwünschte Gerüche zurück in den Raum strömen.
- Der Lüfter ist voll kompatibel mit Dalap-Rohren von  $\varnothing$  100, 125 und 150 mm.
- Der Ventilator der LV-Serie hat ein modernes und ästhetisches Design. Das Gehäuse des Ventilators besteht aus hochwertigem ABS-Kunststoff, welcher UV-beständig ist - FENOLSTOP®-Technologie.
- Schutzart des Ventilators - IP 24.
- Der Motor ist für einen kontinuierlichen und wartungsfreien Betrieb ausgelegt und 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.

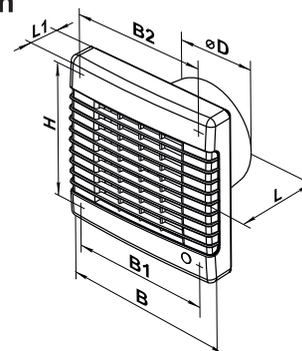
## Änderungen

- Dalap LV** - Basisversion, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LVZ** - NachlaufTIMER, einstellbar von 2 bis 30 Minuten, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LVZW** - NachlaufTIMER, Feuchtigkeitssensor einstellbar zwischen 60 - 90% relativer Luftfeuchtigkeit, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LV 12** - 12V Schutzkleinspannung, geeignet für sehr feuchte Umgebungen
- Dalap LVZ 12** - NachlaufTIMER, 12V Schutzkleinspannung
- Dalap LVL** - Zugschalter zur Steuerung ohne externen Schalter, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LVLZ** - Zugschalter zur Steuerung ohne externen Schalter, NachlaufTIMER, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LVMZ** - Bewegungsmelder für Entfernungen von 1 bis 4 Metern, NachlaufTIMER, Kugellager, Motor mit höherer Leistung
- Dalap LVL 12** - Zugschalter für Steuerung ohne externen Schalter, 12V Schutzkleinspannung
- Dalap LV ECO** - energiesparend, geringer Stromverbrauch und leiser Betrieb
- Dalap LVZ ECO** - NachlaufTIMER, energiesparend, geringerer Stromverbrauch und leiser Betrieb
- Dalap LVZW ECO** - NachlaufTIMER, Feuchtigkeitssensor, energiesparend, geringer Stromverbrauch und leiser Betrieb
- Dalap LVLZ ECO** - NachlaufTIMER, Zugschalter, geringerer Stromverbrauch und leiser Betrieb

## Automatische Jalousien anstatt Rückschlagklappe

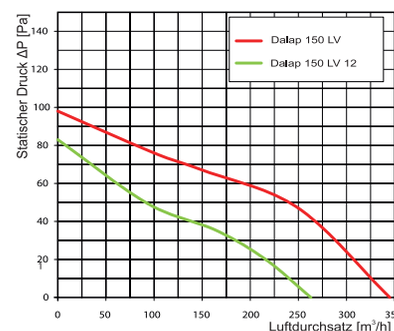
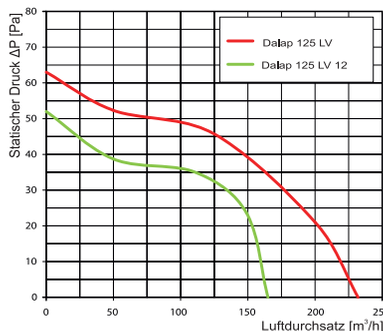
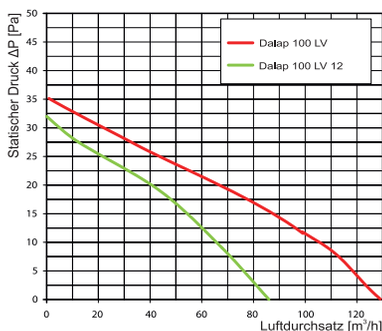
Der Dalap LV-Ventilator ist mit einer automatischen Jalousie ausgestattet, welche den Rückfluss der bereits abgesaugten Luft verhindert. Wenn der Ventilator gestartet wird, öffnen sich die Jalousien nach 30 Sekunden automatisch. Sobald der Ventilator ausgeschaltet wird, schließt sich gleichzeitig die Jalousie. Diese dient somit als Rückschlagklappe, die sonst hinter dem Ventilator oder im Lüftungssystem installiert werden müsste.

## Abmessungen



Modell	Abmessungen [mm]						
	ø D	B	B1	H	B2	L	L1
<b>100 LV</b>	100	165	150	150	150	92	32
<b>125 LV</b>	125	190	174	173	128	98	33
<b>150 LV</b>	150	212	196	195	150	114	33

## Tabelle



## Certificates



# Dalap LV - Axialventilator mit automatischer Jalousie

	Modell	Code	EAN	Drehzahl [U/min]	Luftdurchsatz [m <sup>3</sup> /h]	Statischer Druck [Pa]	Leistungsaufnahme [W]	Nennstrom [A]	Schallwechseldruck [dB/3m]	Spannung [V] / Frequenz [Hz]	Gewicht [kg]
Basisversion	Dalap 100 LV	41101	4250622613966	2300	128	35	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LV	41114	4250622614093	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,81
	Dalap 150 LV	41127	4250622614222	2400	345	98	32	0,13	41	230/50	0,99
	Dalap 100 LVZ	41102	4250622613973	2300	128	35	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LVZ	41115	4250622614109	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,81
	Dalap 150 LVZ	41128	4250622614239	2400	345	98	32	0,13	41	230/50	0,99
	Dalap 100 LVZW	41103	4250622613980	2300	128	40	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LVZW	41116	4250622614116	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,75
	Dalap 150 LVZW	41129	4250622614246	2400	345	98	32	0,13	41	230/50	0,99
	Dalap 100 LVL	41106	4250622614048	2300	128	40	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LVL	41119	4250622614147	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,81
	Dalap 150 LVL	41132	4250622614277	2400	345	98	32	0,13	41	230/50	0,99
	Dalap 100 LVLZ	41107	4250622614024	2300	128	35	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LVLZ	41120	4250622614154	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,81
	Dalap 100 LVMZ	41108	4250622614031	2300	128	35	20	0,1	37	230/50	0,65
	Dalap 125 LVMZ	41121	4250622614161	2400	232	63	29	0,13	37	230/50	0,81
Dalap 150 LVMZ	41134	4250622614291	2400	345	98	32	0,13	41	230/50	0,99	
12V	Dalap 100 LV 12	41104	4250622613997	2200	86	32	18	1,5	33	12/50	0,65
	Dalap 125 LV 12	41117	4250622614123	2300	165	34	22	1,7	34	12/50	0,75
	Dalap 150 LV 12	41130	4250622614253	2300	263	83	29	2	38	12/50	0,98
	Dalap 100 LVZ 12	41105	4250622614000	2200	86	32	18	1,5	33	12/50	0,65
	Dalap 125 LVZ 12	41118	4250622614130	2300	165	34	22	1,7	34	12/50	0,75
	Dalap 100 LVL 12	41109	4250622614017	2200	86	32	18	1,5	33	12/50	0,7
	Dalap 125 LVL 12	41122	4250622614178	2300	165	52	22	1,7	34	12/50	0,75
ECO	Dalap 100 LV ECO	41110	4250622614055	1715	70	35	7,9	0,043	26	230/50	0,65
	Dalap 125 LV ECO	41123	4250622614185	1930	125	55	11,8	0,066	31	230/50	0,75
	Dalap 150 LV ECO	41136	4250622614314	1904	240	84	22,8	0,147	35	230/50	0,99
	Dalap 100 LVZ ECO	41111	4250622614062	1715	70	32	7,9	0,043	26	230/50	0,65
	Dalap 125 LVZ ECO	41124	4250622614192	1930	125	55	11,8	0,066	31	230/50	0,75
	Dalap 150 LVZ ECO	41137	4250622614321	1904	240	88	22,8	0,147	35	230/50	0,99
	Dalap 100 LVZW ECO	41112	4250622614079	1715	70	35	7,9	0,043	26	230/50	0,65
	Dalap 125 LVZW ECO	41125	4250622614208	1930	125	55	11,8	0,066	31	230/50	0,75
	Dalap 150 LVZW ECO	41138	4250622614338	1904	240	88	22,8	0,147	35	230/50	0,99
	Dalap 100 LVLZ ECO	41113	4250622614086	1715	70	35	7,9	0,043	26	230/50	0,65
	Dalap 125 LVLZ ECO	41126	4250622614215	1930	125	55	11,8	0,066	31	230/50	0,75