

Bij S&P ontwerpen we onze producten met het oog op installatiegemak.
De JETLINE in-line ventilatoren zijn ontworpen voor een makkelijke en vlotte installatie.
Zo eenvoudig is het.



3 MONTAGE STAPPEN

- 1. Markeer met behulp van de meegeleverde montagebeugel de bevestigingspunten waar het product zal worden geplaatst. Plaats de schroeven.
- 2. Plaats de montagebeugel op zijn plaats rekening houdend met de locatie van de aansluitdoos.
- 3. Bevestig het product en de montagebeugel stevig op de gemarkeerde plaats.



Twee montageposities



MEER COMPACT*

Compact ontwerp met een ongelooflijk slank profiel voor een eenvoudige installatie in de kleinste ruimtes.
De aansluitdoos en de montagebeugel vergroten het productprofiel niet.

*In 150 en 160 modellen

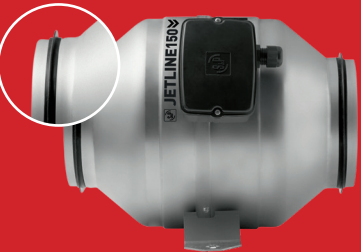


Nieuwe JETLINE

Bestaande in-lijn centrifugale ventilator

GEEN COMPLICATIES

Ontworpen met rubberen pakkingen op de flenzen om de verbinding te vereenvoudigen en luchtlekkage te verminderen.



Info-Holland@solerpalau.com
www.solerpalau.nl

Service en advies
Tel: 076-5423450



JETLINE

PRESTATIE EN KRACHT IN EEN ZEER SLANK PROFIEL



JETLINE

Stiller dan elke andere centrifugale in-lijn ventilator

70% LAGER GELUIDS-VERMOGEN

30% COMPACTER

20% EFFICIENTER



Stille in-lijn ventilator met grootse prestaties

Stille in-lijn ventilator met grootse prestaties. Uitgerust met een revolutionaire helical-centrifugale waaier, die een hoge druk genereert met een minimaal geluidsniveau. Het zeer compacte ontwerp zorgt dat het in elke installatie toepasbaar is.

Geïntegreerde uitblaas diffusor

De geïntegreerde uitblaas diffusor zorgt voor optimale lucht circulatie en laag geluid in het luchtkanaal.

Luchtdichtheid

Een luchtdichte ring tussen het gegalvaniseerde stalen huis om lekken te voorkomen. Rubberen afdichtring op de flenzen voor een luchtdichte bevestiging met het luchtkanaal.

Silent Block

Silent Block tussen de motor en de houder om trillingen tegen te gaan en zo het geluid te reduceren.

AC MODELLEN

Een twee pool motor met een spannings regeling en een geïntegreerde thermische beveiliging met een handmatige reset.
220-240V 50/60Hz -20/60 CL.F IP 44

ECOWATT MODELLEN

Met een EC motor met aan te passen snelheid middels een potentio meter in de aansluitbox. Als alternatief kan een externe REB regelaar gebruikt worden. Gebruik een analoog input om de Jetline te regelen met een extern 0-10 Volt signaal.
230V±10% | 50/60Hz | -20/40°C | CL. B | IP 44

DE STILLE VENTILATOR MET GROOTSE PRESTATIES

Een serie van ronde in-lijn ventilatoren, ontworpen voor grote prestaties gecombineerd met een zeer laag geluidsniveau en een compacte bouw. De serie omvat 7 modellen met een lucht debiet van 260-1600 m3/h.

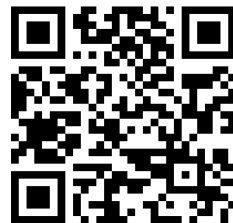
Model type	Snelheid [r.p.m.]	Maximaal opgenomen vermogen [W]	Maximaal opgenomen stroom [A]	Maximaal luchtvolume [m³/h]	Geluidsdruk niveau* [dB(A)]			Max lucht temp. [°C bij 50Hz]	Gewicht [kg]
					Inlaat	Uitgestraald.	Uitlaat		
JETLINE-100	2690 / 2990	19 / 26	0,1 / 0,1	260 / 300	41 / 43	22 / 29	39 / 41	-20 / +60	3
JETLINE-125	2640 / 2940	40 / 52	0,2 / 0,2	420 / 480	47 / 49	25 / 31	47 / 49	-20 / +60	3,4
JETLINE-150	2730 / 3090	83 / 116	0,4 / 0,5	750 / 810	52 / 55	31 / 33	50 / 53	-20 / +60	4,5
JETLINE-160	2730 / 3080	84 / 117	0,4 / 0,5	760 / 850	52 / 55	31 / 32	51 / 54	-20 / +60	4,5
JETLINE-200	2630 / 2800	126 / 176	0,5 / 0,8	1080 / 1190	58 / 58	42 / 43	55 / 56	-20 / +60	5,6
JETLINE-250	2710 / 3050	160 / 231	0,7 / 1,0	1280 / 1470	59 / 61	45 / 47	58 / 61	-20 / +60	6,5
JETLINE-315	2600 / 2670	215 / 253	0,9 / 1,0	1610 / 1760	61 / 61	49 / 44	60 / 63	-20 / +60	8,4

Technische kenmerken bij 230V – 50 Hz / 60 Hz.
*Geluidsdruk niveau gemeten op 1,5 meter vrije veld condities, op het midden van de prestatie grafiek.

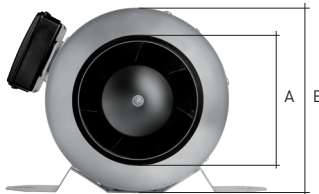
Model type	Ingangssignaal Spanning [V]	Snelheid [r.p.m.]	Maximaal opgenomen vermogen [W]	Maximaal opgenomen stroom [A]	Maximaal luchtvolume [m³/h]	Geluidsdruk niveau* [dB(A)]			Gewicht [kg]
						Inlaat	Uitgestraald.	Uitlaat	
JETLINE-100 ECOWATT	10	2650	16	0,1	260	41	20	41	2,5
	4	1230	4	0,1	120	25	<20	24	
JETLINE-125 ECOWATT	10	2650	26	0,2	390	45	26	45	2,8
	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-150 ECOWATT	10	2650	58	0,5	680	51	33	51	3,6
	4	1240	8	0,1	310	35	<20	35	
JETLINE-160 ECOWATT	10	2650	60	0,5	720	51	33	51	3,6
	4	1240	8	0,1	330	35	<20	35	
JETLINE-200 ECOWATT	10	2630	109	0,8	1050	55	38	55	4,7
	4	1250	15	0,1	490	39	22	39	
JETLINE-250 ECOWATT	10	2740	135	0,9	1270	58	41	57	5,8
	4	1290	22	0,2	580	42	24	41	
JETLINE-315 ECOWATT	10	2640	194	1,30	1570	61	45	60	8
	4	1260	30	0,2	740	45	29	44	

*Geluidsdruk niveau gemeten op 1,5 meter vrije veld condities, op het midden van de prestatie grafiek.

Meer informatie over Jetline:



	A	B
JETLINE 100	Ø100	190
JETLINE 125	Ø125	214
JETLINE 150	Ø150	252
JETLINE 160	Ø160	252
JETLINE 200	Ø200	261
JETLINE 250	Ø250	301
JETLINE 315	Ø315	331



- 1 AANSLUIT BOX**
Aansluit box IP 65, valt binnen de compacte bouw van de ventilator. AC versie. (1 kabel warteldoorvoer) ECOWATT versie (2 kabel wartel doorvoeren).
- 2 AFDICHTING**
Rubberen afdichtingen voor luchtdicht monteren aan bestaand luchtkanaal.
- 3 HOGE DRUK WAAIER**
Nieuwe geometrie van de waaier zorgt voor lage geluidsniveaus en grote prestaties.
- 4 BEVESTIGING BEUGELS**
Geoptimaliseerde bevestigingbeugels zorgen voor lage geluidniveaus.