

# JETLINE-03



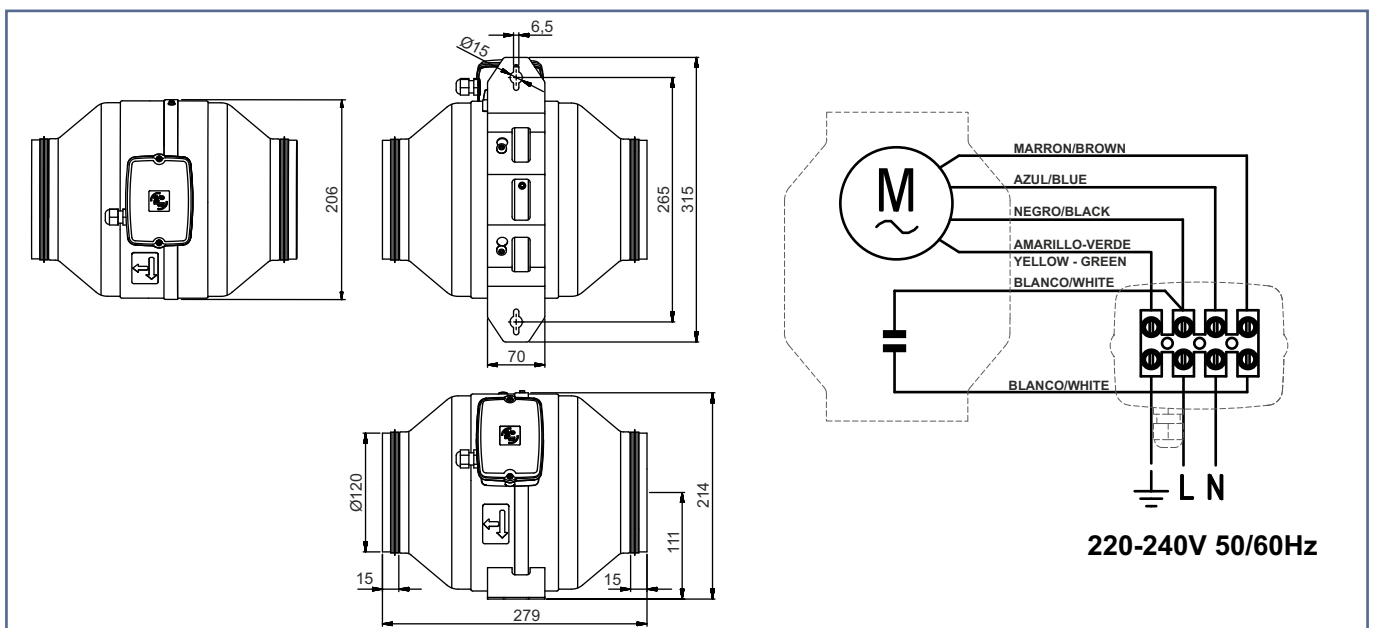
## Caractéristiques

<b>Tension</b>	1 ~ 220-240V 50/60Hz
<b>Moteur</b>	1 vitesse. reg. IP44. cl F
<b>Vitesse</b>	2 pôles
<b>Puissance absorbée max.</b>	40/52 W
<b>Intensité absorbée max.</b>	0,2/0,2 A
<b>Condensateur</b>	1 nF/450V
<b>Température d'Air</b>	-20°C<T<+60°C
<b>Poids</b>	3,4 kg
<b>Matière roue</b>	ABS
<b>Matériel enveloppe</b>	Acier galvanisé



Model		Vitesse (rpm)	Puissance absorbée Maxi (W)	Intensité absorbée Maxi (A)	Débit Maxi (m3/h)
JETLINE-03	230V	2640	40	0,20	420
	170V	2340	30	0,20	370
	140V	1910	25	0,20	300
	100V	1060	15	0,10	170

## Dimensions et câblage

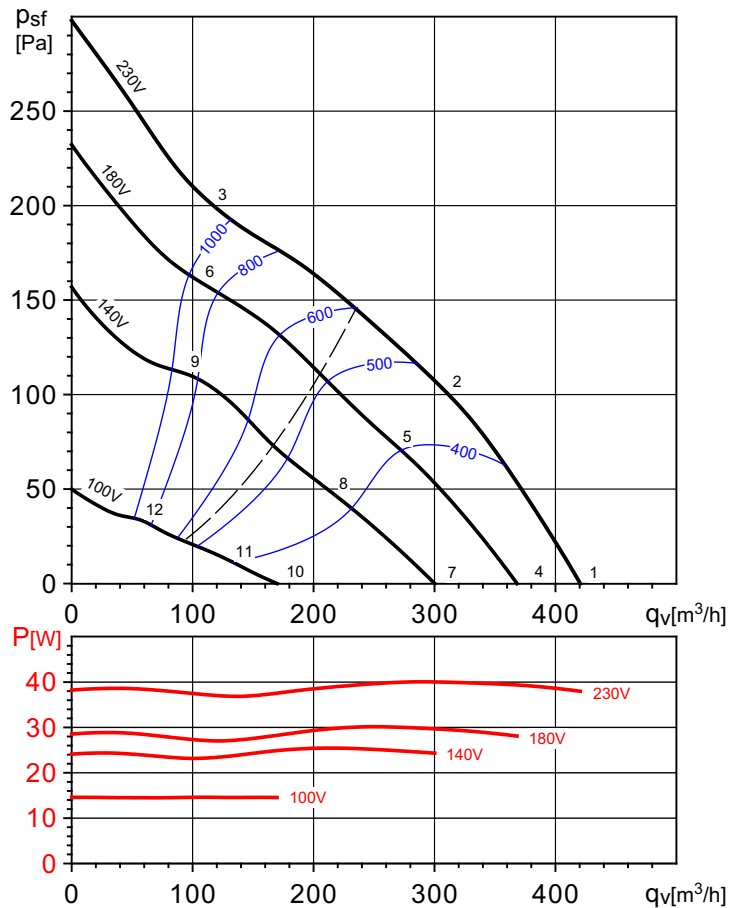


# JETLINE-03



## Courbes

Test standard: ISO 5801  
 Débit en m<sup>3</sup>/h  
 Pression statique en Pa  
 SFP courbes bleues en W/m<sup>3</sup>/s  
 Puissance en W




## Caractéristiques acoustiques

Test standard: ISO 13347  
 Spectre acoustique en dB(A)

Point fonctionnement		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	ASPI	41	38	52	63	55	56	52	43	65
	REJET	29	45	52	61	56	56	54	41	64
	RAYONNÉ	31	25	27	37	34	35	33	25	42
2	ASPI	40	37	50	58	52	54	51	41	61
	REJET	28	47	48	58	54	54	54	39	62
	RAYONNÉ	30	24	25	32	31	33	32	23	39
3	ASPI	43	46	59	63	57	56	53	42	66
	REJET	31	52	53	61	58	56	57	40	65
	RAYONNÉ	33	33	34	37	36	35	34	24	43
4	ASPI	39	36	50	61	53	54	50	41	62
	REJET	27	43	50	59	54	54	52	39	62
	RAYONNÉ	29	23	25	35	32	33	31	23	39
5	ASPI	37	34	47	55	49	51	48	38	58
	REJET	25	44	45	55	51	51	51	36	59
	RAYONNÉ	27	21	22	29	28	30	29	20	36
6	ASPI	41	44	57	61	55	54	51	40	64
	REJET	29	50	51	59	56	54	55	38	63
	RAYONNÉ	31	31	32	35	34	33	32	22	41
7	ASPI	34	31	45	56	48	49	45	36	58
	REJET	22	38	45	54	49	49	47	34	57
	RAYONNÉ	24	18	20	30	27	28	26	18	35
8	ASPI	32	29	42	50	44	46	43	33	53
	REJET	20	39	40	50	46	46	46	31	54
	RAYONNÉ	22	16	17	24	23	25	24	15	31
9	ASPI	37	40	53	57	51	50	47	36	60
	REJET	25	46	47	55	52	50	51	34	59
	RAYONNÉ	27	27	28	31	30	29	28	18	37



## Informations requises

 <b>Ecodesign</b> <b>Règlement de la Commission (EU) N°1253/2014 de</b> <b>Juillet 2014 Informations requises (Annexe V)</b> <b>JETLINE-03</b>		
a	Trade mark	<b>S&amp;P</b>
b	Identifier	5145895700
c	Typology	NRVU unidirectional
d	Drive	VSD
e	Type of HRC	None
f	Thermal efficiency (%)	NA
g	Qnom (m3/s)	0,065
h	Pelec (kW)	0,039
i	SFPint (W/m3/s)	NA
j	Face velocity (m/s)	2,1
k	$\Delta ps,ext$ (Pa)	145
l	$\Delta ps,int$ (Pa)	NA
m	$\Delta ps,add$ (Pa)	NA
n	Static efficiency fans (%)	NA
o	External leakage rate (%)	0,1
	Internal leakage rate (%)	NA
p	Filter performance	NA
q	Filter warning	NA
r	LWA dB(A)	41
s	URL	<a href="http://www.solerpalau.com">www.solerpalau.com</a>