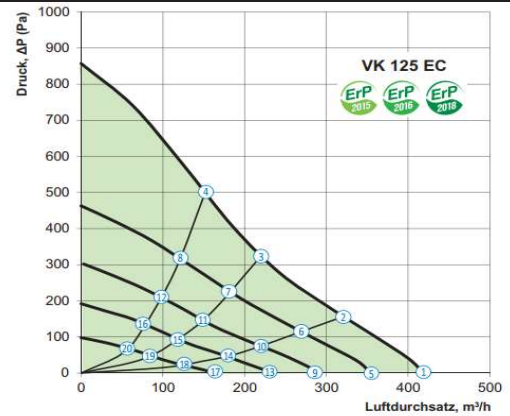




Plantalytix Air Vents
VK EC 125
plvkec125

84W

450 m³/h



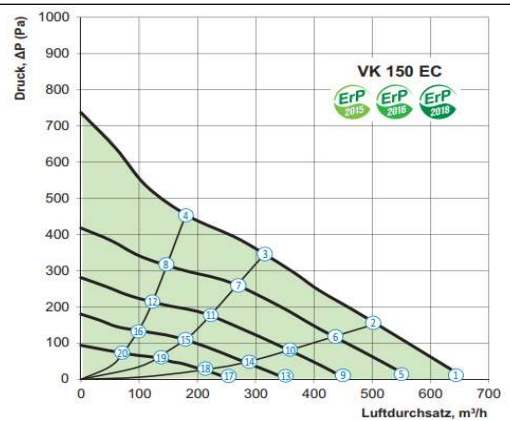
	Hz	Frequenzband, Hz								Schalldruck 3 m, dBA, A-Filter verwendet	Schalldruck 1 m, dBA, A-Filter verwendet	
		Gesamt	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} saugseitig	dBA	87	59	79	86	75	71	68	62	52	67	77
L _{WA} druckseitig	dBA	86	66	79	85	74	68	65	60	50	66	76
L _{WA} Abstrahlung	dBA	62	26	46	55	56	57	57	47	35	42	52



Plantalytix Air Vents
VK EC 150
plvkec150

82 W

630 m³/h



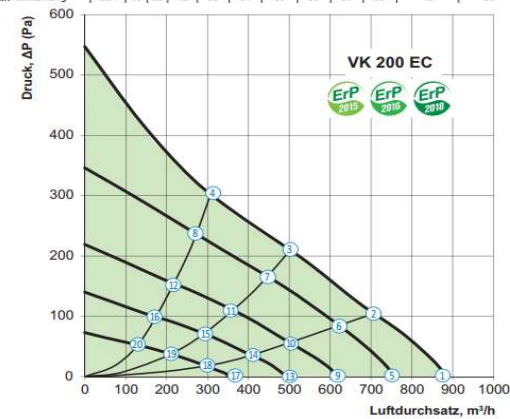
	Hz	Frequenzband, Hz								Schalldruck 3 m, dBA, A-Filter verwendet	Schalldruck 1 m, dBA, A-Filter verwendet	
		Gesamt	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} saugseitig	dBA	93	55	90	89	77	76	73	70	56	72	82
L _{WA} druckseitig	dBA	93	55	91	88	74	73	68	67	54	72	82
L _{WA} Abstrahlung	dBA	66	26	48	58	61	60	59	51	39	45	55



Plantalytix Air Vents
VK EC 200
plvkec200

84 W

885 m³/h



	Hz	Frequenzband, Hz								Schalldruck 3 m, dBA, A-Filter verwendet	Schalldruck 1 m, dBA, A-Filter verwendet	
		Gesamt	63	125	250	500	1000	2000	4000			8000
L _{WA} saugseitig	dBA	87	48	76	84	79	79	80	72	61	67	77
L _{WA} druckseitig	dBA	85	45	75	79	77	77	80	72	62	64	74
L _{WA} Abstrahlung	dBA	67	27	49	60	62	61	60	52	39	47	57



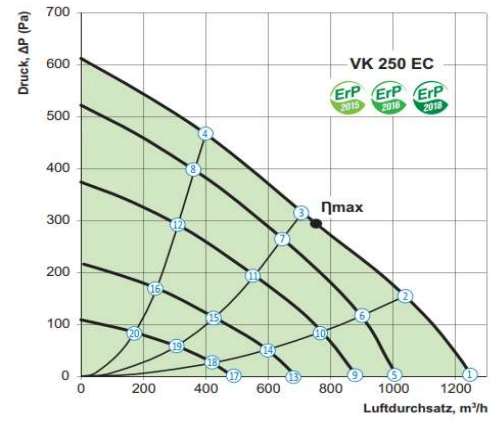
Plantalytix Air Vents

VK EC 250

plvkec250

165 W

1250 m³/h



		Schalldruckpegel, A-Filter verwendet								Schalldruck 3 m, dBA, A-Filter verwendet	Schalldruck 1 m, dBA, A-Filter verwendet
		Gesamt	Frequenzband, Hz							LpA, 3 m dBA	LpA, 1 m dBA
		Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{wA} saugseitig	dBA	89	68	77	84	82	84	80	76	64	69
L _{wA} druckseitig	dBA	87	63	76	72	81	83	81	76	62	67
L _{wA} Abstrahlung	dBA	68	30	49	58	62	65	61	52	38	48



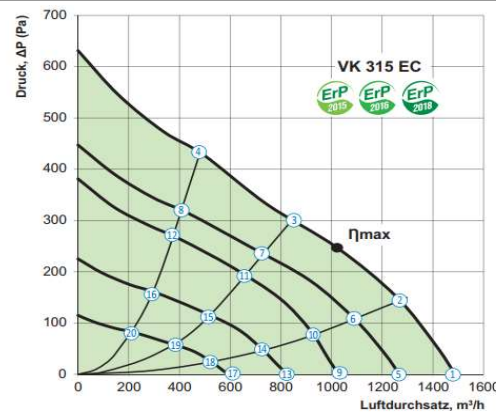
Plantalytix Air Vents

VK EC 315

plvkec315

165 W

1500 m³/h



		Schalldruckpegel, A-Filter verwendet								Schalldruck 3 m, dBA, A-Filter verwendet	Schalldruck 1 m, dBA, A-Filter verwendet
		Gesamt	Frequenzband, Hz							LpA, 3 m dBA	LpA, 1 m dBA
		Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{wA} saugseitig	dBA	86	51	73	71	75	81	82	77	68	76
L _{wA} druckseitig	dBA	87	55	66	76	73	81	84	77	69	77
L _{wA} Abstrahlung	dBA	69	30	48	56	62	64	64	56	49	58



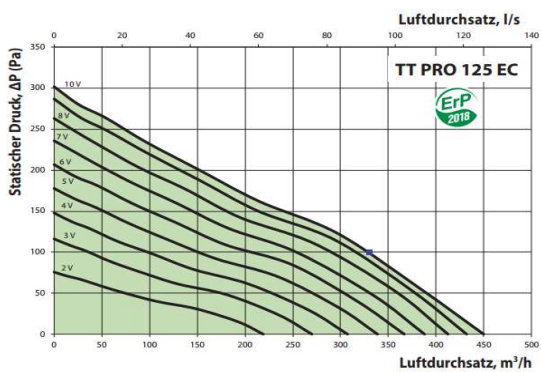
Plantalytix Air Vents


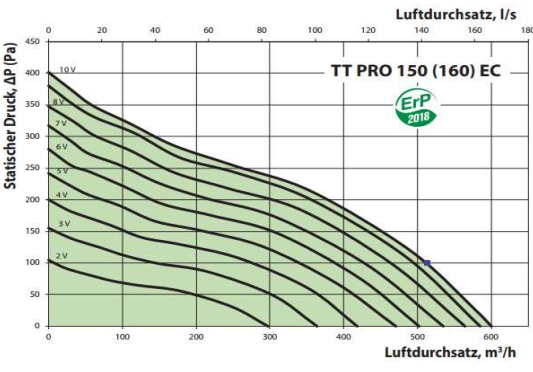

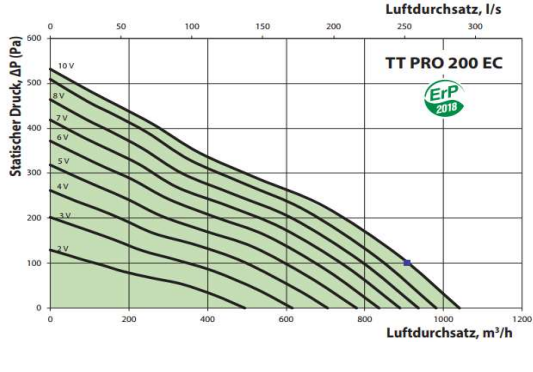

TT PRO EC 125

plttpro125

40W

450 m³/h



	<p>Plantalytix Air Vents</p> <p>TT PRO EC 150</p> <p>plttpro150</p>	<p>55W</p>	<p>600 m³/h</p>	
	<p>Plantalytix Air Vents</p> <p>TT PRO EC 200</p> <p>plttpro200</p>	<p>123W</p>	<p>1040 m³/h</p>	
	<p>Plantalytix Air Vents</p> <p>TT PRO EC 250</p> <p>plttpro250</p>	<p>169W</p>	<p>1285 m³/h</p>	