

Modellen : Pearl • Standard • Altitude

Plafondhoogte :

4 m

6 m

7 m

8 m

9 m

PEARL
series



10-Pearl
540 m³/u



15-Pearl
690 m³/u



20-Pearl
780 m³/u



Pearl-NV
850 m³/u

STANDARD
series



10
540 m³/u



15
690 m³/u



Narrow-EC • Narrow-NV
1.050 m³/u



25
780 m³/u



25-EC • 25-NV
1.050 m³/u

Plafondhoogte :

12 m

13 m

15 m

STANDARD
series



45
1.010 m³/u



Onyx
1.846 m³/u



Onyx-EC
2.415 m³/u

Plafondhoogte :

16 m

17 m

18 m

20 m

STANDARD
series



50
1.800 m³/u



50-EC
2.389 m³/u



60
2.832 m³/u



60-EC
3.007 m³/u

Plafondhoogte :

21 m

23 m

25 m

32 m

35 m

ALTITUDE
series



75
4.069 m³/u



75-EC
5.705 m³/u



85-EC
8.835 m³/u



100-EC
5.705 m³/u



125-EC
8.835 m³/u

Modellen		Dekking			Ventilator					Behuizing van het toestel		
		Plafond-hoogte	Diameter	Dekking	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Gebruiksvoorwaarden	Snelheidsregeling	Diameter	Hoogte	Gewicht
PEARL series	10-Pearl	5 m	8 m	70 m ²	12 W	540 m ³ /u	21 / 24 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	28 cm	33 cm	3.0 kg
	15-Pearl	6 m	10 m	100 m ²	15 W	690 m ³ /u	21 / 36 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	28 cm	33 cm	3.0 kg
	20-Pearl	7 m	12 m	150 m ²	31 W	780 m ³ /u	31 / 50 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	28 cm	33 cm	3.0 kg
	Pearl-NV	8 m	13 m	150 m ²	33 W	850 m ³ /u	42 / 54 dBA	-30°C/+50°C	Snelheids. 230V~	31 cm	35 cm	3.0 kg

Modellen		Dekking			Ventilator					Behuizing van het toestel		
		Plafond-hoogte	Diameter	Dekking	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Gebruiksvoorwaarden	Snelheidsregeling	Diameter	Hoogte	Gewicht
STANDARD series	10	2 - 5 m	8 m	70 m ²	12 W	540 m ³ /u	21 / 32 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	30 cm	44 cm	3.2 kg
	15	6 m	10 m	100 m ²	15 W	690 m ³ /u	21 / 36 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	30 cm	55 cm	4.1 kg
	Narrow-EC	7 m	Ellipse	Ellipse	33 W	1.050 m ³ /u	32 / 51 dBA	-30°C/+50°C	Elektron. 0-10V=	36 cm	48 cm	5.6 kg
	25	8 m	13 m	150 m ²	31 W	780 m ³ /u	31 / 50 dBA	-20°C/+80°C	Snelheids. 230V~	30 cm	55 cm	4 kg
	25-EC	9 m	13 m	160 m ²	33 W	1.050 m ³ /u	32 / 51 dBA	-30°C/+50°C	Elektr on. 0-10V=	30 cm	55 cm	3.8 kg
	45	12 m	14 m	200 m ²	42 W	1.010 m ³ /u	35 / 54 dBA	-25°C/+40°C	Snelheids. 230V~	34 cm	61 cm	6.4 kg
	Onyx	13 m	15 m	225 m ²	65 W	1.846 m ³ /u	40 / 64 dBA	-25°C/+50°C	Snelheids. 230V~	39 cm	42 cm	5.8 kg
	Onyx-EC	15 m	15 m	225 m ²	98 W	2.415 m ³ /u	42 / 66 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	39 cm	42 cm	5.8 kg
	50	16 m	16 m	250 m ²	72 W	1.800 m ³ /u	35 / 61 dBA	-25°C/+50°C	Snelheids. 230V~	38 cm	58 cm	9.9 kg
	50-EC	18 m	16 m	250 m ²	98 W	2.389 m ³ /u	37 / 67 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	38 cm	58 cm	9.9 kg
	60	18 m	16 m	250 m ²	120 W	2.832 m ³ /u	38 / 63 dBA	-25°C/+50°C	Snelheids. 230V~	46 cm	82 cm	10 kg
	60-EC	20 m	17 m	250 m ²	170 W	3.007 m ³ /u	38 / 68 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	46 cm	82 cm	10 kg

Modellen		Dekking			Ventilator					Behuizing van het toestel		
		Plafond-hoogte	Diameter	Dekking	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Gebruiksvoorwaarden	Snelheidsregeling	Diameter	Hoogte	Gewicht
ALTITUDE series	75	21 m	17 m	290 m ²	160 W	4.069 m ³ /u	42 / 68 dBA	-25°C/+40°C	Snelheids. 230V~	49 cm	33 cm	13.2 kg
	75-EC	23 m	18 m	320 m ²	390 W	5.705 m ³ /u	42 / 68 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	49 cm	33 cm	13.2 kg
	85-EC	25 m	19 m	360 m ²	400 W	8.835 m ³ /u	39 / 78 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	72 cm	55 cm	27.2 kg
	100-EC	32 m	19 m	360 m ²	390 W	5.705 m ³ /u	34 / 68 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	49 cm	85 cm	20.5 kg
	125-EC	35 m	21 m	400 m ²	400 W	8.835 m ³ /u	31 / 67 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	94 cm	94 cm	45.4 kg

* EC" (Electronic Control) modellen hebben een in het toestel geïntegreerde snelheidsregelaar.

Vals Plafond-Versie :

Ingebouwde : 600x600 mm



DESIGNER-Versie :

Behuizing in aluminium



TITAN-Versie :

Bestand tegen agressieve omgevingen

