

Modellen PEARL

4 meter



10-Pearl
361 m³/h

6 meter



15-Pearl
457 m³/h

7 meter



20-Pearl
593 m³/h

Modellen STANDARD

4 meter



Model 10
361 m³/h

6 meter



Model 15
457 m³/h

8 meter



Model 25
581 m³/h

9 meter



Model 25-EC
Model 25-NV
715 m³/h

11 meter



Model 45
858 m³/h

13 meter



Model ONYX
1.850 m³/h

15 meter



Model ONYX-EC
2.416 m³/h

16 meter



Model 50
1.646 m³/h

18 meter



Model 50-EC
2.111 m³/h

18 meter



Model 60
2.069 m³/h

20 meter



Model 60-EC
2.280 m³/h

Modellen ALTITUDE

20 meter



Model 75
3.471 m³/h

23 meter



Model 75-EC
3.980 m³/h

25 meter



Model 85-EC
8.371 m³/h

32 meter



Model 100-EC
2.925 m³/h

35 meter



Model 125-EC
6.981 m³/h

Modellen		Dekking			Ventilator				Behuizing van het toestel			
		Plafond-hoogte	Diameter Afstand	Oppervlakte	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Bedrijfstemperatuur	Variatie in debiet	Diameter	Hoogte	Gewicht
PEARL series	10-Pearl	4 m	8 m	59 m ²	13,5 W	361 m ³ /h	31 / 42 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	29 cm	33 cm	3.0 kg
	15-Pearl	6 m	10 m	94 m ²	17,4 W	457 m ³ /h	34 / 51 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	29 cm	33 cm	3.0 kg
	20-Pearl	7 m	12 m	141 m ²	28 W	593 m ³ /h	36 / 59 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	29 cm	33 cm	3.0 kg

Modellen		Dekking			Ventilator				Behuizing van het toestel			
		Plafond-hoogte	Diameter Afstand	Oppervlakte	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Bedrijfstemperatuur	Variatie in debiet	Diameter	Hoogte	Gewicht
STANDARD series	10	4 m	8 m	59m ²	13,5 W	361 m ³ /h	28 / 42 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	33 cm	44 cm	3.2 kg
	15	6 m	10 m	94 m ²	17,4 W	457 m ³ /h	29 / 51 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	25	8 m	12 m	141 m ²	28 W	581 m ³ /h	33 / 58 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	25-EC 25-NV	9 m	12 m	141 m ²	30 W	715 m ³ /h	42 / 69 dBA	-20°C/+70°C	Elektron. 0-10V= Snelheids. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	45	11 m	12 m	141 m ²	45,7 W	858 m ³ /h	33 / 66 dBA	-25°C/+70°C	Snelheids. 230V~	38 cm	61 cm	6.3 kg
	Onyx	13 m	15 m	236 m ²	65,6 W	1.850 m ³ /h	42 / 74 dBA	-20°C/+70°C	Snelheids. 230V~	39 cm	45 cm	6.0 kg
	Onyx-EC	15 m	15 m	236 m ²	98 W	2.416 m ³ /h	43 / 76 dBA	-20°C/+70°C	Elektron. 0-10V=	39 cm	45 cm	6.0 kg
	50	16 m	15 m	236 m ²	65,4 W	1.646 m ³ /h	33 / 66 dBA	-25°C/+70°C	Snelheids. 230V~	39 cm	58 cm	9.9 kg
	50-EC	18 m	15 m	236 m ²	98 W	2.111 m ³ /h	39 / 74 dBA	-20°C/+70°C	Elektron. 0-10V=	39 cm	58 cm	9.9 kg
	60	18 m	15 m	236 m ²	126,2 W	2.069 m ³ /h	38 / 72 dBA	-25°C/+75°C	Snelheids. 230V~	50 cm	84 cm	9.9 kg
	60-EC	20 m	15 m	236 m ²	170 W	2.280 m ³ /h	43 / 78 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	50 cm	84 cm	9.9 kg

Modellen		Dekking			Ventilator				Behuizing van het toestel			
		Plafond-hoogte	Diameter Afstand	Oppervlakte	Vermogen	Debiet	Geluidsniveau vloer / toestel	Bedrijfstemperatuur	Variatie in debiet	Diameter	Hoogte	Gewicht
ALTITUDE series	75	20 m	17 m	296 m ²	192 W	3.471 m ³ /h	46 / 82 dBA	-25°C/+40°C	Snelheids. 230V~	50 cm	33 cm	12.4 kg
	75-EC	23 m	17 m	296 m ²	400 W	3.980 m ³ /h	46 / 83 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	50 cm	33 cm	12.4 kg
	85-EC	25 m	20 m	382 m ²	328 W	8.371 m ³ /h	41 / 79 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	57 cm	55 cm	27.2 kg
	100-EC	32 m	17 m	296 m ²	390 W	2.925 m ³ /h	41 / 81 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	50 cm	85 cm	20.4 kg
	125-EC	35 m	19 m	354 m ²	364 W	6.981 m ³ /h	37 / 78 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V=	69 cm	94 cm	45.3 kg

* « EC » (Electronic Control) modellen hebben een ingebouwde frequentieregelaar met een opstartintegrator.

* Deze cijfers zijn gemiddelden en moeten worden aangepast aan de structuur van het gebouw, de vorm van het plafond, vloerbezetting, tocht...

Vals Plafond-Versie :

Ingebouwd : 600x600 mm

DESIGNER-Versie :

Behuizing in aluminium

TITAN-Versie :

Bestand tegen agressieve omgevingen

