

Modelle: Pearl • Standard • Altitude

Deckenhöhe:	4 m	6 m	7 m	8 m	9 m
PEARL series	 <b>10-Pearl</b> 361 m³/h	 <b>15-Pearl</b> 457 m³/h	 <b>20-Pearl</b> 593 m³/h	 <b>Pearl-NV</b> 847 m³/h	
STANDARD series	 <b>10</b> 361 m³/h	 <b>15</b> 457 m³/h	 <b>Narrow-EC • Narrow-NV</b> 1.053 m³/h	 <b>25</b> 581 m³/h	 <b>25-EC • 25-NV</b> 715 m³/h
Deckenhöhe:	11 m	13 m	15 m		
STANDARD series	 <b>45</b> 858 m³/h	 <b>Onyx</b> 1.850 m³/h	 <b>Onyx-EC</b> 2.416 m³/h		
Deckenhöhe:	16 m	18 m	18 m	20 m	
STANDARD series	 <b>50</b> 1.646 m³/h	 <b>50-EC</b> 2.111 m³/h	 <b>60</b> 2.069 m³/h	 <b>60-EC</b> 2.280 m³/h	
Deckenhöhe:	20 m	23 m	25 m	32 m	35 m
ALTITUDE series	 <b>75</b> 3.471 m³/h	 <b>75-EC</b> 3.980 m³/h	 <b>85-EC</b> 8.371 m³/h	 <b>100-EC</b> 2.925 m³/h	 <b>125-EC</b> 6.981 m³/h

Modelle		Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
		Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Geschwindig- keitsreg.	Durch- messer	Höhe	Gewicht
PEARL series	10-Pearl	4 m	8 m	59 m <sup>2</sup>	13,5 W	361 m <sup>3</sup> /h	37 / 49 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	29 cm	28 cm	3.0 kg
	15-Pearl	6 m	10 m	94 m <sup>2</sup>	17,4 W	457 m <sup>3</sup> /h	36 / 51 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	29 cm	28 cm	3.0 kg
	20-Pearl	7 m	12 m	141 m <sup>2</sup>	28 W	593 m <sup>3</sup> /h	42 / 59 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	29 cm	28 cm	3.0 kg
	Pearl-NV	8 m	12 m	141 m <sup>2</sup>	30 W	847 m <sup>3</sup> /h	46 / 64 dBA	-30°C/+50°C	Gesch. 230V~	29 cm	28 cm	3.0 kg

Modelle		Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
		Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Geschwindig- keitsreg.	Durch- messer	Höhe	Gewicht
STANDARD series	10	4 m	8 m	59 m <sup>2</sup>	13,5 W	361 m <sup>3</sup> /h	30 / 42 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	33 cm	44 cm	3.2 kg
	15	6 m	10 m	94 m <sup>2</sup>	17,4 W	457 m <sup>3</sup> /h	35 / 51 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	Narrow-EC Narrow-NV	7 m	Ellipse	Ellipse	30 W	1.053 m <sup>3</sup> /h	48 / 65 dBA	-30°C/+50°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	37 cm	48 cm	5.2 kg
	25	8 m	12 m	141 m <sup>2</sup>	28 W	581 m <sup>3</sup> /h	40 / 58 dBA	-20°C/+70°C	Gesch. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	25-EC 25-NV	9 m	12 m	141 m <sup>2</sup>	30 W	715 m <sup>3</sup> /h	50 / 69 dBA	-30°C/+50°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	33 cm	55 cm	4.1 kg
	45	11 m	12 m	141 m <sup>2</sup>	45,7 W	858 m <sup>3</sup> /h	45 / 66 dBA	-40°C/+70°C	Gesch. 230V~	38 cm	61 cm	6.3 kg
	Onyx	13 m	15 m	236 m <sup>2</sup>	65,6 W	1850 m <sup>3</sup> /h	42 / 64 dBA	-25°C/+50°C	Gesch. 230V~	37 cm	45 cm	6.0 kg
	Onyx-EC	15 m	15 m	236 m <sup>2</sup>	98 W	2.416 m <sup>3</sup> /h	51 / 74 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	37 cm	45 cm	6.5 kg
	50	16 m	15 m	236 m <sup>2</sup>	65,4 W	1.646 m <sup>3</sup> /h	42 / 66 dBA	-25°C/+50°C	Gesch. 230V~	39 cm	58 cm	9.9 kg
	50-EC	18 m	15 m	236 m <sup>2</sup>	98 W	2.111 m <sup>3</sup> /h	49 / 74 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	39 cm	58 cm	9.9 kg
	60	18 m	17 m	280 m <sup>2</sup>	126,2 W	2.069 m <sup>3</sup> /h	47 / 72 dBA	-25°C/+75°C	Gesch. 230V~	50 cm	84 cm	9.9 kg
60-EC	20 m	15 m	236 m <sup>2</sup>	170 W	2.280 m <sup>3</sup> /h	48 / 74 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	50 cm	84 cm	9.9 kg	

Modelle		Abdeckungsbereich			Ventilator				Gehäuse			
		Deckenhöhe	Durchmesser	Abdeckung	Motor	Leistung	Geräuschpegel Boden / Gerät	Verwendung	Geschwindig- keitsreg.	Durch- messer	Höhe	Gewicht
ALTITUDE series	75	20 m	17 m	296 m <sup>2</sup>	192 W	3.471 m <sup>3</sup> /h	50 / 76 dBA	-25°C/+40°C	Gesch. 230V~	50 cm	33 cm	12.4 kg
	75-EC	23 m	18 m	296 m <sup>2</sup>	400 W	3.980 m <sup>3</sup> /h	53 / 80 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	50 cm	33 cm	12.4 kg
	85-EC	25 m	19 m	382 m <sup>2</sup>	328 W	8.371 m <sup>3</sup> /h	50 / 78 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	57 cm	55 cm	27.2 kg
	100-EC	32 m	19 m	354 m <sup>2</sup>	390 W	2.925 m <sup>3</sup> /h	51 / 81 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	50 cm	85 cm	20.4 kg
	125-EC	35 m	21 m	354 m <sup>2</sup>	364 W	6.981 m <sup>3</sup> /h	47 / 78 dBA	-25°C/+60°C	Elektron. 0-10V= Gesch. 230V~	69 cm	94 cm	45.3 kg

\* Diese Angaben sind Durchschnittswerte und müssen an die jeweiligen Anwendungsbedingungen angepasst werden.

\* „EC“-Modelle (Electronic Control) verfügen über einen in das Gerät integrierten Geschwindigkeitsregler, mit einer Startrampe.

### Einbaudecken-Version:

Deckeneinbau: 600x600 mm



### DESIGNER-Version:

Aluminiumgehäuse



### TITAN-Version:

Unempfindlich gegen schädliche Stoffe und Umwelteinflüsse

