

<b>PRODUCT NAME</b>	ETSH-D			
Casing	Colour			
	Material			
Dimensioni	Unità		Altezza	mm
			Larghezza	mm
			Profondità	mm
Peso	Unità			kg
PED	Category			
Potenza sonora	Nom.			dBA
Livello pressione sonora	Nom.			dBA
Campo di funzionamento	Riscaldamento	Lato acqua	Min.	°C
			Max.	°C
	Raffresc.	T. esterna	Min.	°CBS
		Lato acqua	Min.	°C
			Max.	°C
Alimentazione	Fase			
	Frequenza			Hz
	Tensione			V
Riscaldatore elettrico	Alimentazione		Nome	
			Fase	
			Frequenza	Hz
Note				

<b>ETSH16P30DA</b>
Bianco traffico (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)
Polipropilene resistente agli urti
1,891
590
615
73
Art4.3
45.6
32.8
15
70
10
5
22
1~
50
230
3V / 9W
1~ / 3~
50
(1) - Perdita di calore conforme allo standard EN12897
(2) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 50°C
(3) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 60°C
(4) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 65°C

<b>ETSH16P50DA</b>
Bianco traffico (RAL9016) / Grigio scuro (RAL7011)
Polipropilene resistente agli urti
1,896
785
785
90
Art4.3
45.6
32.8
15
70
10
5
22
1~
50
230
3V / 9W
1~ / 3~
50
(1) - Perdita di calore conforme allo standard EN12897
(2) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 50°C
(3) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 60°C
(4) - TKW = 10°C/TWW = 40°C/TSP = 65°C