

# Scheda tecnica Modulo Ionico



## Modulo Ionico 3-5 Kit completo

Nº	Parametro	Unità	Dati
1.	Voltaggio monofase AC In	V	230 ± 10%
2.	Frequenza minima in AC	Hz	50
3.	Corrente operative, non più di	A	25
4.	Potenza nominale	kW	5
5.	Potenza operative applicate, ad una temperatura di +15C°	kW	3-5
6.	Liquido Tecnico STATERM EKO E40 con conducibilità non superiore a	µS	205
7.	Temperatura massima all'uscita del Modulo Ionico	°C	90
8.	Temperatura operative all'uscita del Modulo Ionico	°C	70
9.	lunghezza / altezza / diametro	mm	260/95/40
10.	Peso	kg	2,00
11.	Classe di protezione contro shock elettrici	-	I
12.	Grado di protezione agenti esterni	-	IP44



## Modulo Ionico 5-10 Kit completo

Nº	Parametro	Unità	Dati
1.	Voltaggio monofase AC In	V	230 ± 10%
2.	Frequenza minima in AC	Hz	50
3.	Corrente operative, non più di	A	50
4.	Potenza nominale	kW	10
5.	Potenza operative applicate, ad una temperatura di +15C°	kW	5-10
6.	Liquido Tecnico STATERM EKO E40 con conducibilità non superiore a	µS	230
7.	Temperatura massima all'uscita del Modulo Ionico	°C	90
8.	Temperatura operative all'uscita del Modulo Ionico	°C	70
9.	lunghezza / altezza / diametro	mm	115/405/62
10.	Peso	kg	5,00
11.	Classe di protezione contro shock elettrici	-	I
12.	Grado di protezione agenti esterni	-	IP44



## Modulo Ionico 6-9 Kit completo



Nº	Parametro	Unità	Dati
1.	Voltaggio Trifase AC In	V	400 ± 10%
2.	Frequenza minima in AC	Hz	50
3.	Corrente operative, non più di	A	15
4.	Potenza nominale	kW	9
5.	Potenza operative applicate, ad una temperatura di +15C°	kW	6-9
6.	Liquido Tecnico STATERM EKO E40 con conducibilità non superiore a	µS	230
7.	Temperatura massima all'uscita del Modulo Ionico	°C	90
8.	Temperatura operative all'uscita del Modulo Ionico	°C	70
9.	lunghezza / altezza / diametro	mm	235/160/125
10.	Peso	kg	4,00
11.	Classe di protezione contro shock elettrici	-	I
12.	Grado di protezione agenti esterni	-	IP44



## Modulo Ionico 10-20 Kit completo

Nº	Parametro	Unità	Dati
1.	Voltaggio Trifase AC In	V	400 ± 10%
2.	Frequenza minima in AC	Hz	50
3.	Corrente operative, non più di	A	34
4.	Potenza nominale	kW	20
5.	Potenza operative applicate, ad una temperatura di +15C°	kW	10-20
6.	Liquido Tecnico STATERM EKO E40 con conducibilità non superiore a	µS	330
7.	Temperatura massima all'uscita del Modulo Ionico	°C	90
8.	Temperatura operative all'uscita del Modulo Ionico	°C	70
9.	lunghezza / altezza / diametro	mm	340/160/125
10.	Peso	kg	6,00
11.	Classe di protezione contro shock elettrici	-	I
12.	Grado di protezione agenti esterni	-	IP44



## Modulo Ionico 20-30 Kit completo



No	Parametro	Unità	Dati
1.	Voltaggio Trifase AC In	V	400 ± 10%
2.	Frequenza minima in AC	Hz	50
3.	Corrente operative, non più di	A	50
4.	Potenza nominale	kW	30
5.	Potenza operative applicate, ad una temperatura di +15C°	kW	20-30
6.	Liquido Tecnico STATERM EKO E40 con conducibilità non superiore a	µS	450
7.	Temperatura massima all'uscita del Modulo Ionico	°C	90
8.	Temperatura operative all'uscita del Modulo Ionico	°C	70
9.	lunghezza / altezza / diametro	mm	420/160/125
10.	Peso	kg	10,00
11.	Classe di protezione contro shock elettrici	-	I
12.	Grado di protezione agenti esterni	-	IP44

