

DUNA

DUNA - SELEÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS 220V / 380V			
Modelo	Corrente média	Bitola do cabo - até 50m	Bitola do cabo - até 100m
Duna 20M	5,5 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 50M	11,5 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 65M	15,0 A	4,0 mm	6,0 mm
Duna 65T (220V)	10,5 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 65T (380V)	8,0 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 80M	25,0 A	6,0 mm	10,0 mm
Duna 80T (220V)	11,5 A	4,0 mm	4,0 mm
Duna 80T (380V)	9,0 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 100M	24,0 A	6,0 mm	10,0 mm
Duna 100T (220V)	16,5 A	4,0 mm	6,0 mm
Duna 100T (380V)	12,0 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 120M	27,0 A	6,0 mm	10,0 mm
Duna 120T (220V)	18,0 A	4,0 mm	6,0 mm
Duna 120T (380V)	13,0 A	2,5 mm	4,0 mm
Duna 150T (220V)	24,0 A	6,0 mm	10,0 mm
Duna 150T (380V)	17,0 A	4,0 mm	6,0 mm
Duna 180T (220V)	30,0 A	6,0 mm	10,0 mm
Duna 180T (380V)	20,0 A	4,0 mm	6,0 mm

DUNA

DUNA - 220V						
Característica	Unidade	20M	50M	65M	65T	80M
Fases (220V)	-	Mono	Mono	Mono	Trifásico	Mono
Capacidade nominal	Kcal/h	5,34	12,82	16,18	16,18	20,81
Potência compressor	Kw	1,38	2,62	3,12	2,97	4,4
Corrente compressor	A	6,5	12	14,6	9,1	21,5
Quantidade compressores	Unidade	1	1	1	1	1
Potência ventilador	Kw	0,003	0,195	0,15	0,15	0,15
Corrente ventilador	A	0,65	0,86	1,5	1,5	1,5
Quantidade ventiladores	Unidade	1	1	1	1	1
Potência nominal total	Kw	1.383	2,82	3,27	3,12	4,55
Corrente nominal total	A	7,15	12,86	16,1	10,6	23
C.O.P. água quente	-	6,2	6,4	6,3	6,3	6,5
Peso	Kg	44	61	80	80	85
Vazão água quente nominal	M ³ /h	2,2	3,4	4,5	4,5	5,7
Comprimento	mm	655	655	765	765	965
Largura	mm	470	470	665	665	855
Altura	mm	470	600	770	770	770

DUNA

DUNA - 220V								
Característica	Unidade	80T	100M	100T	120M	120T	150T	180T
Fases (220V)	-	Trifásico	Mono	Trifásico	Mono	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Capacidade nominal	Kcal/h	20,815	27,720	27,720	30,653	30,653	37,800	45,370
Potência compressor	Kw	4,27	5,0	4,78	5,45	5,4	6,95	9,2
Corrente compressor	A	12,6	25	14,8	24,8	16,7	20,8	28,2
Quantidade compressores	Unidade	1	1	1	1	1	1	1
Potência ventilador	Kw	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Corrente ventilador	A	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Quantidade ventiladores	Unidade	1	1	1	1	1	1	1
Potência nominal total	Kw	4,42	5,15	4,93	5,6	5,55	7,1	9,35
Corrente nominal total	A	14,10	26,5	16,3	26,3	18,2	22,3	29,7
C.O.P. água quente	-	6,5	6,6	6,6	6,9	6,9	6,2	6,13
Peso	Kg	85	121	121	129	129	148	152
Vazão água quente nominal	M³/h	5,7	6,8	6,8	7,9	7,9	9,1	10,2
Comprimento	mm	765	965	965	965	965	965	965
Largura	mm	665	855	855	855	855	855	855
Altura	mm	770	970	970	970	970	970	970

DUNA

DUNA - 380V							
Característica	Unidade	65T	80T	100T	120T	150T	180T
Fases (380V)	-	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Capacidade Nominal	Kcal/h	16,18	20,82	27,72	30,65	37,800	45,370
Potência compressor	Kw	2,97	4,27	4,78	5,4	6,95	9,2
Corrente compressor	A	4,6	7,6	8,4	9,3	11,8	17,1
Quantidade compressores	Unidade	1	1	1	1	1	1
Potência ventilador	Kw	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Corrente ventilador	A	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Quantidade ventiladores	Unidade	1	1	1	1	1	1
Potência nominal total	Kw	3,12	4,42	4,93	5,55	7,1	9,35
Corrente nominal total	A	6,1	9,1	9,9	10,8	13,3	18,6
C.O.P. água quente	-	6,3	6,5	6,6	6,9	6,2	6,13
Peso	Kg	80	92	121	129	148	152
Vazão água quente nominal	M³/h	4,5	5,7	6,8	7,9	9,1	10,2
Comprimento	mm	765	965	965	965	965	965
Largura	mm	665	855	855	855	855	855
Altura	mm	770	770	970	970	970	970