

Kabelsecties voor Bulex warmtepompen

GeniaAir Mono							
Type	HA 3-6 230V	HA 5-6 230V	HA 7-6 230V	HA 10-6 230V	HA 10-6 400V	HA 12-6 230V	HA 12-6 400V
Artikelnummer	0010021155	0010021156	0010021157	0010021158	0010021159	0010021160	0010021161
Aansluiting	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE
Spanning	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ
Max. opgenomen vermogen (kW)	3,4	3,4	3,5	5,4	8	5,4	8
KvA bij cos Φ 0,9	3,78	3,78	3,89	6,00	8,89	6,00	8,89
Opgenomen stroom (A)	14,3	14,3	15	23,2	15	23,2	15
Automaat (A)	16	16	16	25	16	25	16
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C	C
Kabeldiameter (XVB)	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²
Maximale kabellengte (meter)	43	43	41	42	72	42	42
GeniaSet mono FEW 200-6 en boilermodule HE 9-6 WB							
Type	FEW 200-6	FEW 200-6	HE 9-6 WB	HE 9-6 WB			
Artikelnummer	0010023180	0010023180	0010023614	0010023614	-	-	-
Aansluiting	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	-	-	-
Spanning	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	-	-	-
Max. opgenomen vermogen (kW)	5,4	8,54	5,4	8,54	-	-	-
KvA bij cos Φ 0,9	6,00	9,49	6,00	9,49	-	-	-
Opgenomen stroom (A)	23,5	14	23,5	14	-	-	-
Automaat (A)	25	16	25	16	-	-	-
Karakteristiek	C	C	C	C	-	-	-
Kabeldiameter (XVB)	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	-	-	-
Maximale kabellengte (meter)	77	61	77	61	-	-	-

Kabelsecties voor Bulex warmtepompen

GeniaAir						
Type	GeniaAir 5	GeniaAir 8	GeniaAir 11	GeniaAir 15	GeniaAir 5/2	GeniaAir 8/2
Artikelnummer	0010014419	0010011965	0010011966	0010014420	0010019774	0010019775
Aansluiting	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Spanning	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ
Max. opgenomen vermogen (kW)	2,1	2,5	3,3	4,1	2,2	2,5
KvA bij cos Φ 0,9	2,33	2,78	3,67	4,56	2,44	2,78
Opgenomen stroom (A)	9,13	10	14,34	17,82	9,13	10
Automaat (A)	16	16	20	25	16	16
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C
Kabeldiameter (XVB)	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G4mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²
Maximale kabellengte (meter)	68	62	43	55	68	62
Elektrische weerstand / GeniaSet aangesloten op 230V						
Type	Weerstand	GeniaSet	Weerstand	GeniaSet	Weerstand	GeniaSet
Artikelnummer	0020146366	0010019706	0020146366	0010019706	0020146366	0010019706
Aansluiting	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Spanning	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ
Max. opgenomen vermogen (kW)	6	6	4	4	2	2
KvA bij cos Φ 0,9	6,67	6,67	4,44	4,44	2,22	2,22
Opgenomen stroom (A)	26,08	26,08	17,4	17,4	8,7	8,7
Automaat (A)	32	32	20	20	16	16
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C
Kabeldiameter (XVB)	3G6mm ²	3G6mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²
Maximale kabellengte (meter)	57	57	35	35	71	71
Elektrische weerstand / GeniaSet aangesloten op 400V						
Type	Weerstand	GeniaSet	Weerstand	GeniaSet	Weerstand	GeniaSet
Artikelnummer	0020146366	0010019706	0020146366	0010019706	0020146366	0010019706
Aansluiting	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/N/PE
Spanning	400V 50HZ	400V 50HZ	400V 50HZ	400V 50HZ	400V 50HZ	400V 50HZ
Max. opgenomen vermogen (kW)	6	6	4	4	2	2
KvA bij cos Φ 0,9	6,67	6,67	4,44	4,44	2,22	2,22
Opgenomen stroom (A)	8,66	8,66	5,77	5,77	2,89	2,89
Automaat (A)	16	16	16	16	16	16
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C
Kabeldiameter (XVB)	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²	5G2,5mm ²
Maximale kabellengte (meter)	124	124	187	187	374	374

Kabelsecties voor Bulex warmtepompen

GeniaAir split												
Type	HA 3-5 OS	HA 5-5 OS	HA 7-5 OS	HA 10-5 OS	HA 12-5 OS							
Artikelnummer	0010021184	0010021185	0010021186	0010021187	010021188	-	-	-	-	-	-	-
Aansluiting	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	-	-	-	-	-	-	-
Spanning	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	-	-	-	-	-	-	-
Max. opgenomen vermogen (kW)	2,96	2,96	3,84	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-
KvA bij cos Φ 0,9	3,29	3,29	4,27	5,44	5,44	-	-	-	-	-	-	-
Opgenomen stroom (A)	11,5	11,5	14,9	21,3	21,3	-	-	-	-	-	-	-
Automaat (A)	16	16	16	25	25	-	-	-	-	-	-	-
Karakteristiek	C	C	C	C	C	-	-	-	-	-	-	-
Kabeldiameter (XVB)	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G4mm ²	3G4mm ²	-	-	-	-	-	-	-
Maximale kabellengte (meter)	54	54	41	46	46	-	-	-	-	-	-	-
Hydraulische module / GeniaSet split												
Type	HA 5-5 WSB	HA 5-5 WSB	HA 7-5 WSB	HA 7-5 WSB	HA 12-5 WSB	HA 12-5 WSB	HA 5-5 STB	HA 5-5 STB	HA 7-5 STB	HA 7-5 STB	HA 12-5 STB	HA 12-5 STB
Artikelnummer	0010023500	0010023500	0010023501	0010023501	0010023528	0010023528	0010023177	0010023177	0010023178	0010023178	0010023179	0010023179
Aansluiting	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE	1/N/PE	3/N/PE
Spanning	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ	230V 50HZ	400V 50HZ
Max. opgenomen vermogen (kW)	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	8,54	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	8,54
KvA bij cos Φ 0,9	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	9,49	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	9,49
Opgenomen stroom (A)	23,5	14,5	23,5	14,5	23,5	14	23,5	14,5	23,5	14,5	23,5	14
Automaat (A)	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16	25	16
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Kabeldiameter (XVB)	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²	3G4mm ²	5G2,5mm ²
Maximale kabellengte (meter)	42	87	42	87	42	87	42	87	42	87	42	87
VivAir												
Type	20-025 NWO	20-035 NWO	20-050 NWO	20-065 NWO	20-040MC2NO	20-050MC2NO	20-070MC3NO	20-080MC4NO				
Artikelnummer	0010022649	0010022650	0010022651	0010022652	0010022672	0010022673	0010022674	0010022675	-	-	-	-
Aansluiting	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE	-	-	-	-
Spanning	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	-	-	-	-
Max. opgenomen vermogen (kW)	0,65kW	0,98kW	1,43kW	1,85kW	1,78kW	1,88kW	2,87kW	3,58kW	-	-	-	-
KvA bij cos Φ 0,9	0,54	0,81	1,26	1,62	1,53	1,62	2,52	3,15	-	-	-	-
Opgenomen stroom (A)	2,83A	4,26A	6,22A	8,04A	7,74A	8,17A	12,48A	15,57A	-	-	-	-
Automaat (A)	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	20A	-	-	-	-
Karakteristiek	C	C	C	C	C	C	C	C	-	-	-	-
Kabeldiameter (XVB)	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	3G2,5mm ²	-	-	-	-
Maximale kabellengte (meter)	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	4G1,5mm ²	-	-	-	-