

EVP.

Värmekabelexperten

MARKANLÄGGNING

Elvärmeprodukter i Skellefteå AB

Nålvägen 5, 931 57 Skellefteå

Telefon: +46 (0)910-70 21 88

E-post: info@evp.se

www.evp.se

MARKANLÄGGNING

EVPs utomhusprodukter är designade att klara av tuffa krav och miljöer.

EVPs markvärme används på de ytor som ska vara is- och snöfria.

Vi har erfarenhet av att projektera rätt effekt av markvärme beroende var i Sverige det ska installeras.

Garantitid på apparatskåp och värmekabel är 10 år.

EVP DUO

Håll rent från snö och is med vår markvärme på entréer, garagedrifter, trappor, ramper, lastkajer, i princip alla ytor utomhus som ska vara snö och isfria. Med hjälp av vår kunskap tar vi fram rätt effektbehov beroende på var i landet som anläggningen ska installeras för optimalt resultat. Anläggningen installeras under betong, stenplattor eller asfalt. Slipp sedan att sanda eller salta dessa ytor även att skotta.

Anläggningen styrs med hjälp av antingen en termostatstyrning eller med hjälp av en styrning fukt och temperatur. Termostatstyrning arbetar med förbestämda grader när den ska starta och stänga, allt för att få en snö och is yta. Vid styrning fukt och temperatur startar anläggningen endast vid de faktiska tillfällena den behöver arbeta. Denna styrning har en optimal driftsekonomi.



230 V

Längd m	Ohm/m	Yta m ²	Effekt
15	8,0	1,5	440 W
22	4,0	2	601 W
32	1,9	3	870 W
44	1,0	4	1202 W
55	0,65	5	1480 W
63	0,45	6	1865 W
72	0,36	7	2040 W
88	0,25	8	2404 W
95	0,20	10	2785 W
110	0,15	11	3206 W

400 V

Längd m	Ohm/m	Yta m ²	Effekt
22	12,0	2	606 W
35	5,1	3	896 W
46	2,9	4	1200 W
56	1,9	5	1500 W
68	1,3	6	1810 W
76	1,0	7	2105 W
93	0,65	9	2646 W
110	0,45	10	3230 W
126	0,36	12	3527 W
154	0,25	14	4156 W

STYRNING FUKT/TEMPERATUR

Apparatskåp för styrning av markanläggningar. Styrningen sker med fukt och temperaturstyrning. Utrustade med 10 A eller 16 A avsäkring jordfelsbrytare och Eberle styrning. Apparatskåp kan anpassas och utrustas efter önskemål, exempel kan vara Summalarm, driftindikering, DUC och M-Bus.

Vid styrning fukt och temperatur startar anläggningen endast vid de faktiska tillfällena den behöver arbeta. Denna styrning har en optimal driftsekonomi. Marksensorer installeras i marknivå, en för temperatur och en för fukt.



STYRNING TERMOSTAT

Apparatskåp för styrning av markanläggningar. Styrningen sker med termostat. Utrustade med 10 A eller 16 A avsäkring, jordfelsbrytare och termostat OJ ETI 1551. Möjlighet att lägga till Summalarm vid behov.



EVP.

Värmekabelexperten

EVP är en norrländsk värmeleverantör för all typ av värmekabel och styrning.

Vi ingår i LIFCO-koncernen och har funnits sedan 2003.

Vi säljer direkt till installatörernas egna projekt utan mellanhänder.

Det ger en betydligt mer lönsam affär för båda parter.

Stefan Hörlin

Försäljning Norden

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)70-330 23 99

stefan.horlin@evp.se

Tobias Nygren

Försäljning Sverige

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)910-21 71 13

tobias.nygren@evp.se

Marcus Hålen

Försäljning Sverige

+46 (0)72-648 68 48

marcus.halen@evp.se

Christer Liiv

Försäljning Sverige

+46 (0)70-606 11 18

christer.liiv@evp.se

Björn Gustafsson

VD/Försäljning Norden

+46 (0)72-099 52 23

bjorn.gustafsson@evp.se

Robert Larsson

Lager/Teknisk support

+46 (0)910-70 21 88

+46 (0)72-050 33 75

robert.larsson@evp.se

Elvärmeprodukter i Skellefteå AB

Nålvägen 5, 931 57 Skellefteå

Telefon: +46 (0)910-70 21 88

E-post: info@evp.se

www.evp.se