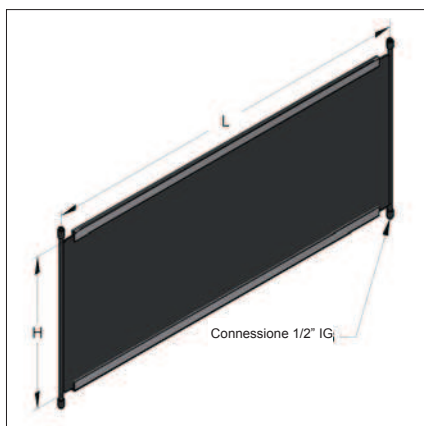



MEFA sun - S


Superficie assorbente in PP



Installazione in copertura



Installazione in facciata

03

Installazione/Montaggio:

Applicazione: assorbitore di calore scoperto per il recupero dell'energia termica dalla radiazione solare, dall'ambiente, dalla pioggia, dal ghiaccio, dall'acqua, dall'aria di scarico, dai processi industriali, ... (fonti di energia termica) per il funzionamento della pompa di calore

Supporto: adatto anche per situazioni difficili, ad esempio l'ambiente agricolo

Connessione: 1/2" IG

Dati tecnici:

Materiale: Polipropilene
 Colore: nero

Pressione di esercizio: max 1,5 bar
 Temperatura: max 55°C

| Descrizione | Altezza totale H [m] | Larghezza totale L [m] | Superficie netta assorbente [m ²] | Contenuto d'acqua [l] | Portata consigliata [l/h] | Peso (vuoto) [kg] | Peso (pieno) [kg] | Articolo |
|---------------|----------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| S 0710 | 0,70 | 1,00 | 0,61 | 4,90 | 77 | 3 | 8 | E100999948 |
| S 0715 | 0,70 | 1,50 | 0,95 | 7,62 | 119 | 5 | 12 | E100999949 |
| S 0720 | 0,70 | 2,00 | 1,29 | 10,34 | 162 | 6 | 17 | E100999950 |
| S 0725 | 0,70 | 2,50 | 1,63 | 13,06 | 204 | 8 | 21 | E100999951 |
| S 0730 | 0,70 | 3,00 | 1,97 | 15,78 | 247 | 10 | 26 | E100999952 |
| S 0735 | 0,70 | 3,50 | 2,31 | 18,50 | 289 | 12 | 30 | E100999953 |
| S 0740 | 0,70 | 4,00 | 2,65 | 21,22 | 332 | 13 | 34 | E100999954 |
| S 1010 | 1,00 | 1,00 | 0,88 | 7,06 | 110 | 4 | 11 | E100999955 |
| S 1015 | 1,00 | 1,50 | 1,37 | 10,98 | 172 | 7 | 18 | E100999956 |
| S 1020 | 1,00 | 2,00 | 1,86 | 14,90 | 233 | 9 | 24 | E100999957 |
| S 1025 | 1,00 | 2,50 | 2,35 | 18,82 | 294 | 12 | 31 | E100999958 |
| S 1030 | 1,00 | 3,00 | 2,84 | 22,74 | 355 | 14 | 37 | E100999959 |
| S 1035 | 1,00 | 3,50 | 3,33 | 26,66 | 417 | 17 | 43 | E100999960 |
| S 1040 | 1,00 | 4,00 | 3,82 | 30,58 | 478 | 19 | 50 | E100999961 |