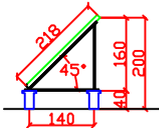
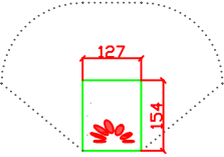
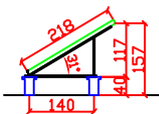
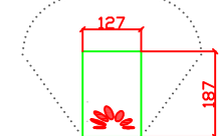
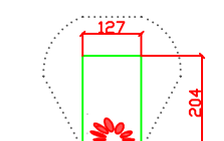
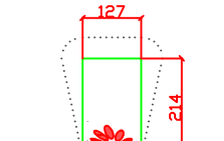
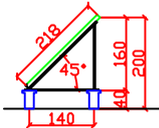
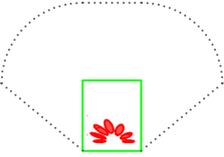
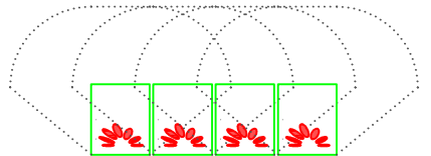
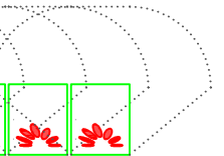
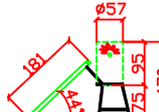
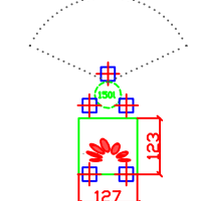
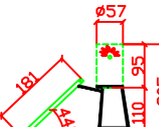
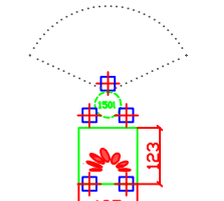


הערות	מבט - צד	מבט - על	תיאור
<p>קולט מדגם CR-12. תפוקה עפ"י סוג ציפוי: בלו טאץ' (HP) = 8700 קק"ל ליממה צבע (HQ) = 6900 קק"ל ליממה זווית 45 כלפי האופק אינה מצריכה תוספת אנרגיה אם הקולט מופנה לכיוון דרום בסטייה של עד 15 מעלות -מרחק בין שורות קולטים עפ"י סימון צל (שחור במבט על)</p>			<p>קולט עבור מערכת מרכזית זווית 45 כלפי האופק</p>
<p>קולט מדגם CR-12. תפוקה עפ"י סוג ציפוי: בלו טאץ' (HP) = 8700 קק"ל ליממה צבע (HQ) = 6900 קק"ל ליממה זווית 31 כלפי האופק אינה מצריכה תוספת אנרגיה אם הקולט מופנה לכיוון דרום בסטייה של עד 15 מעלות -מרחק בין שורות קולטים עפ"י סימון צל (שחור במבט על)</p>			<p>קולט עבור מערכת מרכזית זווית 31 כלפי האופק</p>
<p>קולט מדגם CR-12. תפוקה עפ"י סוג ציפוי: בלו טאץ' (HP) = 8700 קק"ל ליממה צבע (HQ) = 6900 קק"ל ליממה זווית 21 כלפי האופק מצריכה תוספת אנרגיה של 5% אם הקולט מופנה לכיוון דרום בסטייה של עד 15 מעלות -מרחק בין שורות קולטים עפ"י סימון צל (שחור במבט על)</p>			<p>קולט עבור מערכת מרכזית זווית 21 כלפי האופק</p>
<p>קולט מדגם CR-12. תפוקה עפ"י סוג ציפוי: בלו טאץ' (HP) = 8700 קק"ל ליממה צבע (HQ) = 6900 קק"ל ליממה זווית 11 כלפי האופק מצריכה תוספת אנרגיה של 15% אם הקולט מופנה לכיוון דרום בסטייה של עד 15 מעלות -מרחק בין שורות קולטים עפ"י סימון צל (שחור במבט על)</p>			<p>קולט עבור מערכת מרכזית זווית 11 כלפי האופק</p>
<p>-בלוקים דינמיים של כל הזוויות הנ"ל</p>			<p>בלוקים דינמיים עבור מערכת מרכזית</p>
<p>-שדה קולטים (ARRAY) המורכב מהבלוק הדינמי לעיל</p>			<p>עבור מערכת מרכזית</p>
<p>מערכת 150 לי קולט מדגם CR-11 עם דוד 150 לי תפוקה של 6169 קק"ל ליממה זווית 44 יחסית לאופק לכיוון דרום היא הזווית המומלצת להתקנה -מרחק בין מערכות עפ"י סימון צל (שחור במבט על)</p>			<p>קולט עם דוד שמש (מע' תרמוסיפונית) צללית נמוכה</p>
<p>-במערכת תרמוסיפונית תחתית הדוד חייבת להיות מעל אמצע גובה הקולט -במערכת שמש תרמוסיפונית ניתן להרחיק את הדוד מהקולט עד כ-2 מטר אופקית ובלבד שאורכם הכולל (הלוח+חזור) של הצינורות המקשרים בין הדוד לקולט לא יעלה על 8 מטר</p>			<p>קולט עם דוד שמש (מע' תרמוסיפונית) צללית גבוהה</p>