

Nazwa firmy: Sanco
Numer projektu: hala sportowa Mała Wieś
Kontakt:
Pozycja nr: Rev.:
Opracował(a): S.Mankowski

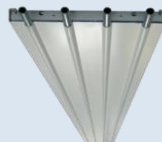
Temperatury systemowe:
Zasilanie: 75
Powrót: 55
Temperatura pomieszczeniowa: 18
K= 47

V 3.80 LT

INFRA AQUA ECO

Liczba rzędów

24.07.2023



Ceny

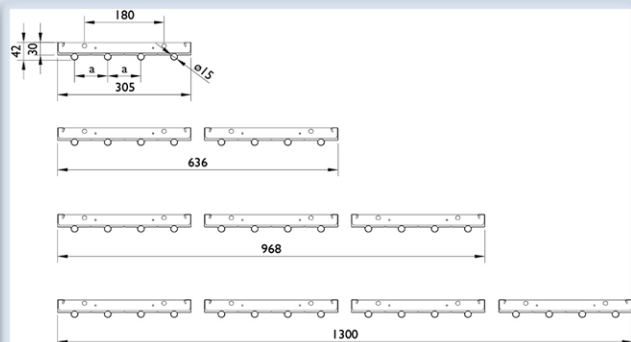
Rury ☒ Standard ☐ Galvanized

☐ Wysokość zawieszenia mniej niż 2,5 m

Nie.	Ref.	Typ ECO:	Długość:	Rodzaj podłączenia:		Ilość:	Konfiguracja ręczna 6 mtr x Type	Standard		Watt / m	Moc grzewcza 0	Suma Watt	kg/h/rurę (Min.= 61)	kg/h/panel	kPa/panel	Waga +medium	Zasilanie:	Powrót:	Regulacja przepływu Temperatura pomieszczeniowa:
								6 mtr	4 mtr										
1		2	80	2B		2		12 (x 2)	2 (x 2)	330	26511	53022	143	1142	11,5	1074 kg	75	55	18
2		1	80	1B		4		12 (x 1)	2 (x 1)	165	13255	53020	143	571	11,5	1070 kg	75	55	18
3																	75	55	18
4																	75	55	18
5																	75	55	18

Całkowita wprowadzona wartość mocy (kW)

106,042



Akcesoria:		Ilość:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Zaciski	480	
<input type="checkbox"/>	Regulacja przepływu		
<input type="checkbox"/>	Zawór kulowy 1"		
<input type="checkbox"/>	Maskownica		
<input type="checkbox"/>	Maskownica		
	Zestaw montażowy	252	
<input type="checkbox"/>	Zestaw montażowy dla dachu trapezowego		
<input type="checkbox"/>	Zestaw montażowy dla belek stalowych		
<input type="checkbox"/>	Zestaw montażowy dla konstrukcji betonowej / drewnianej		
<input type="checkbox"/>	Wspornik osłony zapobiegającej osiadaniu pilek type 4		

Akcesoria dodatkowe (Cena netto):
Opcje (Cena netto):

Copyright © 2016 MARK BV Veendam, EmmerichWszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część tej publikacji nie może być przetwarzana, przechowywana w systemie do odzysku danych, ani udostępniana w żadnej formie ani w żaden sposób, drogą elektroniczną, mechaniczną, w drodze kopiowania, nagrywania lub w jakikolwiek inny sposób bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody wydawcy.