

Produktdatablad

Maxi Buffer

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
Produkt	Maxi Buffer	17RB 300	17RB 600	17RB 1000	
Produkt nr.	NRF	801.1161	801.1163	801.1164	
Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)	Personer / m²	Dimensjoneres	Dimensjoneres	Dimensjoneres	
Produktsegment		Industri	Industri	Industri	
Produkt Varmetap - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	A	A	A	
Produkt Energieffektivitet - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	AAA	AAA	AAA	
Produktkostnad - Rating - €/€/€€€	Estimat	€€	€€€	€€€	
Produktbeskrivelse	Utviklet for solvarme med maksimal varmevekslerkapasitet. Buffertank for større anlegg.				
Produkt					
Vekt - netto	kg	65	139	244	
Høyde - max.	mm.	1600	1900	2100	
Diameter	mm.	580	780	1000	
Forbruksvann - Volum	litr.	287	550	900	
Forbruksvann - Kapasitet v/ 40°C konstant	litr.	580	1100	1800	
Oppvarmingstid - 10°C - max Temp. (Se Elektrisk)	timer	0,6	0,5	1,0	
Varmetap - 24 timer	kWh/døgn	3,1	6,5	9,7	
Plassering		Gulv	Gulv	Gulv	
Farge		Hvit	Blå	Blå	
Dimensjoner Emballert	LxBxH mm.	595x625x1620	820x930x2040	1040x1140x2240	
Volum Emballert	m ³	0,59	1,45	2,49	
Materialer					
Innertank - Rustfritt Stål		F18MT	F18MT	F18MT	
Coil(er) - Rustfritt Stål		Duplex	Duplex	Duplex	
Elektrisk(e) Element(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	
El. Boks og Lokk		-	-	-	
Isolasjon		Mineralull	Mineralull	Mineralull	
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	
Energikilde		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	
Type - Primær		Sol	Sol	Sol	
Type - Sekundær		-	-	-	
Temperatur - Primær / Nedre		Lavtemperatur	Lavtemperatur	Lavtemperatur	
Temperatur - Sekundær / Øvre		-	-	-	
Varmeveksler					
Overflate - Primær / Nedre	m ²	2,6	4,1	4,1	
Overflate - Sekundær / Øvre	m ²	-	-	-	
Totalt Volum Varmekrets	litr.	25	40	40	
Elektrisk					
Element Backup - Kapasitet	kW	-	-	-	
Element Fase	Fas	-	-	-	
Element Spenning	Volt	-	-	-	
Termostat Type		-	-	-	
Arbeidsterm. Temp. område	°C	-	-	-	
Arbeidsterm. Temp. innstilling	°C	-	-	-	
Elektrisk Installasjon		-	-	-	
IP Klassifisering		-	-	-	
Anslutninger					
Kaldtvann/Varmtvann - Plassering		Side	Side	Side	
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	" (tommer)	1 - innv.	5/4 - innv.	5/4 - innv.	
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	-	-	-	
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	-	-	-	
Elektrisk Element	" (tommer)	-	-	-	
PT Ventil	" (tommer)	-	-	-	
Hettvannsuttak / Sirkulasjon	" (tommer)	-	-	-	
Tur/Retur - Plassering		Side	Side	Side	
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)	4 x 1 - innv.	4 x 2 - innv.	4 x 2 - innv.	
Sensor Anslutning	" (tommer)	1/2 - innv.	1/2 - innv.	1/2 - innv.	
Sikkerhet					
Sikkerhetsventil - Åpningstrykk +/- 5 %	Bar	-	-	-	
PT Ventil - Åpningstrykk/Temperatur	Bar/°C	-	-	-	
Sikkerhetstermostat - Utløsningsstemperatur	°C	-	-	-	
Innertank - Design Trykk/Temperatur	Bar/°C	10/99	10/99	10/99	
Innertank - Testtrykk	Bar	13	13	13	
Coil(er) - Design Trykk	Bar	10	10	10	
Sertifiseringer / Godkjenninger					
Produktsertifiseringer	Sertifiseringer	CE / NEMKO			
Fabrikk - Godkjenninger	Standard	ISO 9001:2008 / ISO 14001:2004 / OHSAS 18001			
Miljø					
Miljødeklarasjon	0-utslipp i Produksjon / 100 % Resirkulerbar / >60 % Resirkulerte materialer				
Garanti					
Vann - Chlorid Innhold max - Cl	ppm	50	50	50	
Vann - Sulfat Innhold max - So4	ppm	50	50	50	
Vann - Chlorid/Sulfat Innhold max - Cl/So4	ppm	50	50	50	
Vann - Kalk Innhold - max	dh	-	-	-	
Garantiperiode - Innertank / Deler	År	10 / 2	10 / 2	10 / 2	
Teknisk Tegning & Installeringsinformasjon - Snu Arket		Copyright © - OSO Hotwater™ Group AS - All Rights Reserved			