

Produktdatablad

Maxi Turbo

Indirekte Oppvarmet	Enhet	Type	Type	Type	Type
Produkt	Maxi Turbo	17R 300	17R 400	17R 600	17R 1000
Produkt nr.	NRF	801.1106	801.1109	801.1113	801.1119
Produktkapasitet (ekskl. ekstern energikilde)	Personer / m²	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer
Produksement		Industri	Industri	Industri	Industri
Produkt Varmetap - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	A	A	A	A
Produkt Energieffektivitet - Rating - A/AA/AAA	OSO Standard	AA	AA	AA	AA
Produktkostnad - Rating - €/€/€€€	Estimat	€	€	€€	€€€
Produktbeskrivelse	Akkumulering gjennom Turbo system med ekstern varmeveksler. Ubegrenset effekt.				
Produkt					
Vekt - netto	kg	57	77	131	236
Høyde - max.	mm.	1600	2085	1900	2100
Diameter	mm.	580	580	780	1000
Forbruksvann - Volum	ltr.	287	380	550	900
Forbruksvann - Kapasitet v/ 40°C konstant	ltr.	580	760	1100	1800
Oppvarmingstid - 10°C - max Temp. (Se Elektrisk)	timer	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer
Varmetap - 24 timer	kWh/døgn	3,1	4,1	6,5	9,7
Plassering		Gulv	Gulv	Gulv	Gulv
Farge		Hvit	Hvit	Blå	Blå
Dimensjoner Emballert	LxBxH mm.	595x625x1620	595x625x2250	820x930x2040	1040x1140x2240
Volum Emballert	m ³	0,59	0,82	1,45	2,49
Materialer					
Innertank - Rustfritt Stål		F18MT	F18MT	F18MT	F18MT
Coil(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	-
Elektrisk(e) Element(er) - Rustfritt Stål		-	-	-	-
El. Boks og Lokk		-	-	-	-
Isolasjon		Mineralull	Mineralull	Mineralull	Mineralull
Yttermantel		Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål	Lakkert Stål
Energikilde					
Type - Primær		Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon	Foreslått opsjon
Type - Sekundær		Alle	Alle	Alle	Alle
Temperatur - Primær / Nedre		Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.	Høy / Lavtemp.
Temperatur - Sekundær / Øvre		-	-	-	-
Varmeveksler					
Overflate - Primær / Nedre	m ²	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer	Dimensjonerer
Overflate - Sekundær / Øvre	m ²	-	-	-	-
Totalt Volum Varmekrets	ltr.	-	-	-	-
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	Side
Kaldtvann/Varmtvann - Anslutninger	" (tommer)	5/4 - innv.	5/4 - innv.	5/4 - innv.	5/4 - innv.
Sikkerhetsventil - Overløp	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.
Sikkerhetsventil - Avtapning	" (tommer)	3/8 - innv.	3/8 - innv.	3/8 - innv.	3/8 - innv.
Elektrisk Element	" (tommer)	-	-	-	-
PT Ventil	" (tommer)	-	-	-	-
Hettvannsuttak / Sirkulasjon	" (tommer)	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.	3/4 - innv.
Tur/Retur - Plassering		-	-	-	-
Tur/Retur - Anslutninger	" (tommer)	-	-	-	-
Sensor Anslutning	" (tommer)	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.	2 x 3/4 - innv.
Sikkerhet					
Sikkerhetsventil - Åpningstrykk +/- 5 %	Bar	9	9	9	9
PT Ventil - Åpningstrykk/Temperatur	Bar/°C	-	-	-	-
Sikkerhetstermostat - Utløsningsstemperatur	°C	-	-	-	-
Innertank - Design Trykk/Temperatur	Bar/°C	10/99	10/99	10/99	10/99
Innertank - Testtrykk	Bar	13	13	13	13
Coil(er) - Design Trykk	Bar	-	-	-	-
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	50
Vann - Sulfat Innhold max - So4	ppm	50	50	50	50
Vann - Chlorid/Sulfat Innhold max - Cl/So4	ppm	50	50	50	50
Vann - Kalk Innhold - max	dh	-	-	-	-
Garantiperiode - Innertank / Deler	År	10 / 2	10 / 2	10 / 2	10 / 2
Teknisk Tegning & Installeringsinformasjon - Snu Arket			Copyright © - OSO Hotwater™ Group AS - All Rights Reserved		