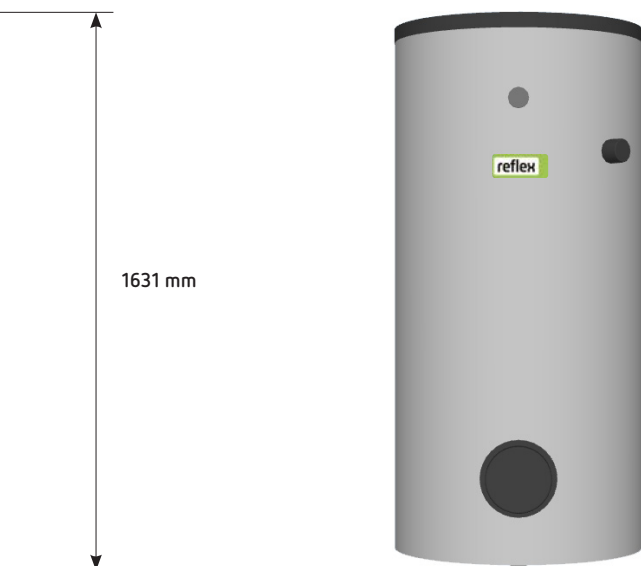


Reflex Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B alb, cu 2 serpentine Boiler ACM, izolație cu spumă, jachetă din folie, alb, 10 bar

Cod articol: 7864300



vedere din față



Storatherm Aqua Heat Pump AH 400/2_B alb

Caracteristici

Tip	AH 400/2_B
Culoare jachetă folie	alb
Tip izolație termică	Izolație din spumă jachetă din folie
Grosime izolație termică	76 mm
Clasa eficiență energ. izolație termică	B
Volum nominal rezervor	374 litri
Volum serpentină de încălzire sus/jos	21,5/9,5 litri
Construit conform	EN 12897
Temp. perm. de operare rezervor	95°C
Temp. perm. de operare pt. apa de încălzire din serpentină	110°C
Pres. max. perm de operare pt. apa de încălzire din serpentine	10 bar
Presiune max. perm. de operare	10 bar
Conexiuni apă potabilă	R 1"
Conexiuni serpentine de încălzire	G 1 1/4"
Conexiune recirculare	G 3/4"
Conexiuni apă rece/apă caldă	R 1"
Conexiuni tur/retur serp. încălzire	G 1 1/4"
Coeficient NL sus/jos	9,1/15
Pierderi căldură prin izolație	68 W
Suprafață de încălzire serpentină sus/jos	3,2/1,4 m²
Diametru rezervor	597 mm
Diametru rezervor cu izolație	750 mm
Înălțime	1631 mm
Adâncime	821 mm
Înălțime la înclinare	1722 mm
Masă	189,00 kg

Descriere

Reflex Storatherm Aqua Heat Pump

Boiler ACM (Apă Caldă Menajeră) cu încălzirea indirectă a apei potabile, poziție verticală, mono sau bivalent, pentru utilizarea cu pompe de căldură, cu o serpentină de încălzire cu suprafață mărită. Boilerul ACM este construit din oțel S235JR+AR, proiectat conform DIN EN 12897 și Directiva Europeană pentru Echipamentele sub Presiune 2014/68/UE. Emailarea interioară a rezervorului metalic, pentru realizarea condițiilor igienice necesare apei potabile, se realizează conform DIN 4835 T3.

Boilerele ACM de până la 500 litri sunt izolate termic cu sistem de izolație termică nedemontabil, cu eficiență energetică ridicată, conform DIN 4102-1 clasa de material B2.

Boilerele ACM de până la 500 de litri sunt disponibile în clasele de eficiență energetică B și C.

Boiler ACM de 750 și 1000 litri, izolație termică nedemontabilă, cu grosimea de 100 mm, clasă de eficiență energetică C;

Pierderile de căldură sunt determinate pe un banc de testare, cu certificare externă.

Boiler ACM=DHW tank (Drinking Hot Water tank)



Această imagine este doar pentru ilustrarea aspectului interior (cu 2 serpentine) al boiler ACM Storatherm Aqua Heat Pump AH.../2, cu izolație termică inclusă

Surse suplimentare de încălzire ce pot fi montate on site pe Reflex Storatherm Aqua AH 400/2_B alb

Dotări standard: cu anod de magneziu, termometru, cu picioare ajustabile, și orificiu de inspecție

Diametru rezervor: 597 mm

Diametru orificiul de inspecție: 110 mm

Diametru capac flanșă de service: 150 mm

A. Rezistență electrică Reflex EEHR, pentru încălzire, cu montaj prin înfiletare 1 ½", montaj prin orificiul de inspecție

Tip	Cod art.	Grup materiale	Capacitate rezervor [l]	Putere electrică kW	Tensiune electrică V	Lungimea instalației L [mm]	Masă [kg]
EEHR 2.00	9126474	68	> 100	2,00	230	320	1,40
EEHR 3.00	9126476	68	> 100	3,00	230	390	1,50

$L + 150 \text{ mm} \leq \text{Diametru rezervor}$

Trebuie comandate separat Capac flanșă cu cuplaj și Garnitură Capac flanșă cu cuplaj

Tip	Cod art.	Grup	Capacitate rezervor	Diametru capac flanșă cu cuplaj G 1 ½
Capac flanșă cu cuplaj G 1 ½	7760000	68	150 – 500 litri	150 mm
Garnitură Capac Flanșă cuplaj G 1 ½	7760900	68	150 – 500 litri	150 mm

B. Rezistență electrică Reflex EFHR, pentru încălzire, cu flanșă de montare, montare prin orificiul de inspecție

Tip	Cod art.	Grup materiale	Vas stocare Capacitate [l]	Boiler ACM Capacitate [l]	Putere electrică [kW]	Tensiune electrică [V]	Lungimea instalației L [mm]	Lățime B [mm]	Înălțime H [mm]	Ø D [mm]	Masă [kg]
EFHR 6.0	9116315	68	300 – 5000	300 – 500	6,0 / 4,0 / 3,0	400	395	150	110	185	4,8

$L + 150 \text{ mm} \leq \text{Diametru rezervor}$

Include flanșă și garnitură

C. Schimbător de căldură cu tuburi cu nervuri Reflex RWT, cu flanșă de montaj, montare prin orificiul de inspecție

Tip	Cod art.	Grup materiale	Capacitate ¹⁾ [kW]	Suprafață [m ²]	Lungime instalație [mm]	Lățime B [mm]	Ø D Orificiu de inspecție [mm]
RWT 1	7755900	68	9 – 11	1,1	420	150	110

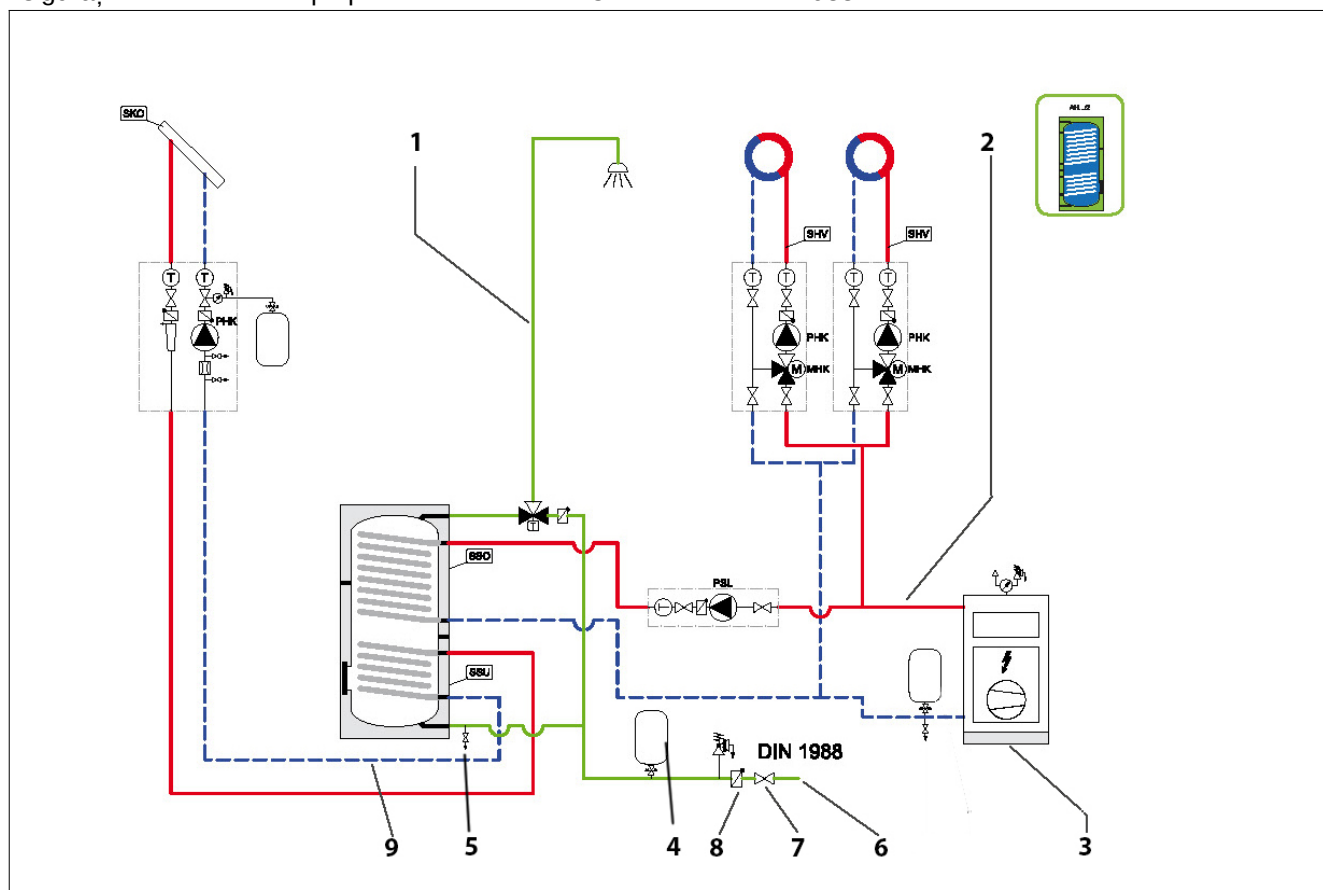
$L + 150 \text{ mm} \leq \text{Diametru rezervor}$

RWT1: LK 150 mm → boiler ACM ≤ 500 litri și toate rezervoarele tampon de stocare agent termic

Caracteristici tehnice generator suplimentar de căldură:

- Presiune maximă de lucru: 10 bar
- Temperatură permanentă de lucru: 90°C
- Conexiune tur/retur fluid de încălzire: G ¾
- Include capac flanșă de montaj și garnitură

Asigurați conexiunea de apă potabilă la boilerul ACM conform DIN 1988.



1	Apă caldă menajeră - ACM (WW)	6	Apă rece (apă potabilă) (KW)
2	Alimentare serpentină cu apă caldă de la pompa de căldură	7	Vană de închidere
3	Pompă de căldură (HP)	8	Clapetă de sens (separator de sistem)
4	Vas de expansiune pt. protecție boiler ACM	9	Retur serpentină solar
5	Scurgere boiler ACM	10	

Se alege o supapa de siguranță omologată, cu $p_{sv}=6$ bar (presiunea de acționare a supapei de siguranță).

Pentru a se putea acorda garanția de 2 ani, din momentul punerii în funcțiune, trebuie respectate recomandările producătorului în ceea ce privește conexiunea boilerului ACM la rețeaua de apă potabilă (**vas de expansiune de protecție, clapetă de sens și supapă de siguranță**), alături de toate recomandările din Manualul de Operare.

Explicatii pentru accesoriile recomandate de producătorul Reflex Winkelmann:

Vasul de expansiune de protecție – are rolul de a prelua volumul de expansiune datorat dilatării apei din boilerul ACM de la temperatura de referință a apei potabile de alimentare (10°C) la temperatura maxim admisibilă în boilerul ACM (60°C sau maxim 95°C).

Clapet de sens – are rolul de a împiedica refularea accidentală a apei din boilerul ACM în sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Supapa de siguranță – are rolul de a proteja boilerul ACM la creșterile accidentale de presiune din sistem.

Caracteristici tehnice AH.../1 și AH.../2

AH .../1



Boiler ACM pentru aplicațiile cu pompă de căldură - 1 serp.		Volum	Diametru cu izolație	Înălțime cu izolație	Înălțime la înclinare	Grosime izolație	Putere serpentină $t_{HV}=80^{\circ}\text{C}$; $t_{HR}=60^{\circ}\text{C}$ $t_{WW}=45^{\circ}\text{C}$; $t_{KW}=10^{\circ}\text{C}$				Factor performanță $t_{KW}=10^{\circ}\text{C}$; $t_{WW}=45^{\circ}\text{C}$; $t_{sp}=60^{\circ}\text{C}$		Pierderi de căldură	Clasă de Eficiență Energetică
Tip	Cod articol alb	l	mm	mm	mm	mm	kW	l/h	kW	l/h	N _L	N _L	W	
AH 300/1_B	7864000	302	700	1334	1393	75	68	1666	-	-	11,5	-	70	B
AH 400/1_B	7864100	380	750	1631	1672	75	106	2597	-	-	24	-	69	B
AH 400/1_C	7845600	380	700	1631	1672	50	106	2597	-	-	24	-	86	C
AH 500/1_B	7864200	469	750	1961	1990	75	131	3222	-	-	33,5	-	73	B
AH 500/1_C	7845700	469	700	1961	1990	50	131	3222	-	-	33,5	-	100	C
AH 750/1_C	7845800	744	950	2050	1972	100	152	3712	-	-	40	-	123	C
AH 1000/1_C	7845900	970	1050	2083	2010	100	203	4965	-	-	59	-	142	C

AH .../2



Boiler ACM pentru aplicațiile cu pompă de căldură - 2 serp.		Volum	Diametru cu izolație	Înălțime cu izolație	Înălțime la înclinare	Grosime izolație	Putere serpentină $t_{HV}=80^{\circ}\text{C}$; $t_{HR}=60^{\circ}\text{C}$ $t_{WW}=45^{\circ}\text{C}$; $t_{KW}=10^{\circ}\text{C}$				Factor performanță $t_{KW}=10^{\circ}\text{C}$; $t_{WW}=45^{\circ}\text{C}$; $t_{sp}=60^{\circ}\text{C}$		Pierderi de căldură	Clasă de Eficiență Energetică
Tip	Cod articol alb	l	mm	mm	mm	mm	kW	l/h	kW	l/h	N _L	N _L	W	
AH 400/2_B	7864300	380	750	1631	1672	75	64	1556	40	972	15	9	69	B
AH 400/2_C	7846000	380	700	1631	1672	50	64	1556	40	972	15	9	86	C
AH 500/2_B	7864400	469	750	1961	1990	75	88	2148	46	1116	25	11	73	B
AH 500/2_C	7846100	469	700	1961	1990	50	88	2148	46	1116	25	11	100	C
AH 750/2_C	7846200	744	950	2050	1972	100	110	2687	60	1465	34	17	129	C
AH 1000/2_C	7846300	970	1050	2083	2010	100	132	3226	82	2004	43	25	146	C

Certificări pentru boilere ACM

Certificatul producătorului pentru boilerul ACM

Acest document certifică faptul că boilerele ACM

respectă următoarele norme

Producția conform EN 12897: 2006.

Emailarea conform DIN 4753-3: 2011.

Lucrările de sudură se efectuează în conformitate cu

DIN EN 287-1: 2011 și DIN EN ISO 3834-2: 2006.

Recomandările KTW și cerințele din fișa de lucru DV

270 W 270 sunt îndeplinite.

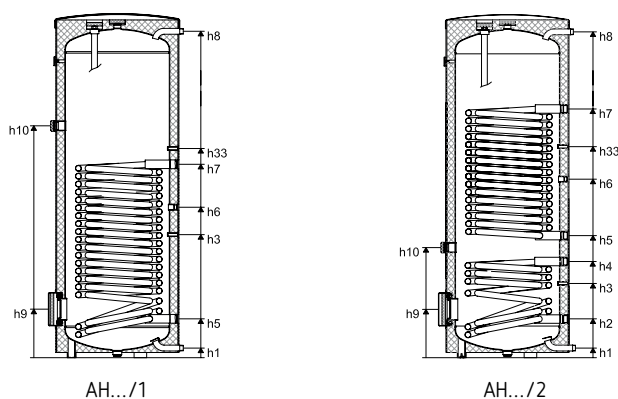
Boilerul ACM respectă "Directiva privind

echipamentele sub presiune" 2014/68 UE, în

conformitate cu cerințele tehnice de la articolul 3

alineatul (3).

Dimensiuni

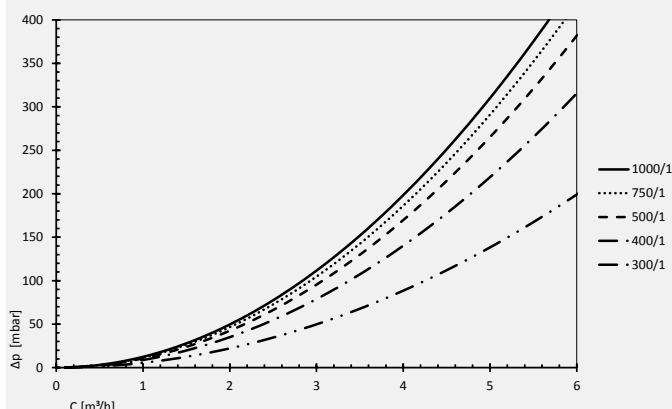


Technische Daten			Typ	AH 300/1	AH 400/1	AH 500/1	AH 750/1	AH 1000/1	AH 400/2	AH 500/2	AH 750/2	AH 1000/2
Masă		kg		139	170	222	263	335	189	235	290	385
Apă caldă, WW		R		1	1	1	1 ¼	1 ¼	1	1	1 ¼	1 ¼
	h8	mm		1229	1526	1856	1887	1905	1526	1856	1887	1905
Apă rece, KW		R		1	1	1	1 ¼	1 ¼	1	1	1 ¼	1 ¼
	h1	mm		55	55	55	99	103	55	55	99	103
Recirculare, Z		Rp / R		Rp ¾	Rp ¾	Rp ¾	R ¾	R ¾	Rp ¾	Rp ¾	R ¾	R ¾
	h6	mm		544	666	1035	990	1045	1111	1264	1116	1171
Serpentină tur, HV		Rp / R		Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
	h7	mm		784	1100	1279	1260	1360	1354	1604	1426	1481
Serpentină retur, HR		Rp / R		Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
	h5	mm		220	220	220	287	297	1006	1114	769	851
Serp. solar tur, SV		Rp / R		-	-	-	-	-	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
	h4	mm		-	-	-	-	-	909	965	646	701
Serp. solar retur, SR		Rp / R		-	-	-	-	-	Rp 1 ¼	Rp 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
	h2	mm		-	-	-	-	-	220	220	287	298
Ștuț senzor		Ø		16	16	16	16	16	16	16	16	16
	h3	mm		874	1190	1369	1060-1510	1060-1510	965	1200	1060-1510	1060-1510
	h33	mm		466	592	699	510-960	510-960	385	423	510-960	510-960
Orificiu inspecție/ Flanșă de service		DN / LK		110/150	110/150	110/150	180/225	180/225	110/150	110/150	180/225	180/225
	h9	mm		275	275	275	378	387	275	275	378	387
Anschluss „E” Muffe Rp 1½	h10	mm		830	1140	1319	1490	1545	540	626	1490	1545
Anode				1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg	1 x Mg
Suprafață serp. sus		m²		3,2	5	6,2	7	9,2	3,2	4,3	5,2	6,1
Capacitate serpentină sus		l		24	35	43	49	64	27,2	36,3	39,6	42,7
Suprafață serp. jos		m²		-	-	-	-	-	1,4	1,6	2,2	3,1
Capacitate serpentină jos		l		-	-	-	-	-	11,3	13,6	15,6	21,5
Grosime izolație		mm		50	50	50	100	100	50	50	100	100
Lungime max. rez. EFHR		mm		450	450	450	600	700	450	450	600	700
Lungime max. rez. EEHR		mm		530	530	530	810	810	530	530	810	810

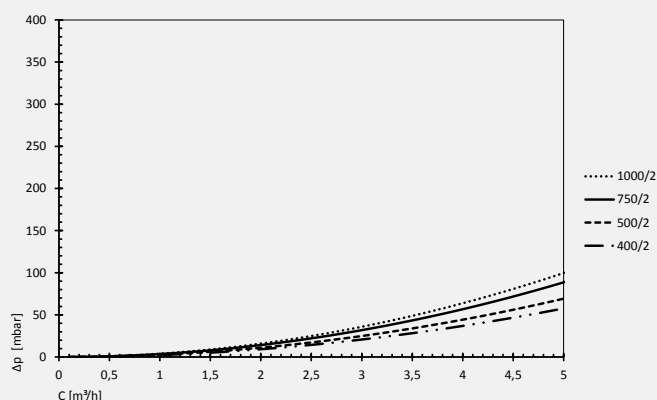
Sub rezerva modificărilor tehnice | FSA = Anod Titan, Mg = Magneziu, EEHR = rez. electrică cu montaj prin înșurubare, EFHR = rezistență electrică cu flanșă de montaj

Pierderi de presiune

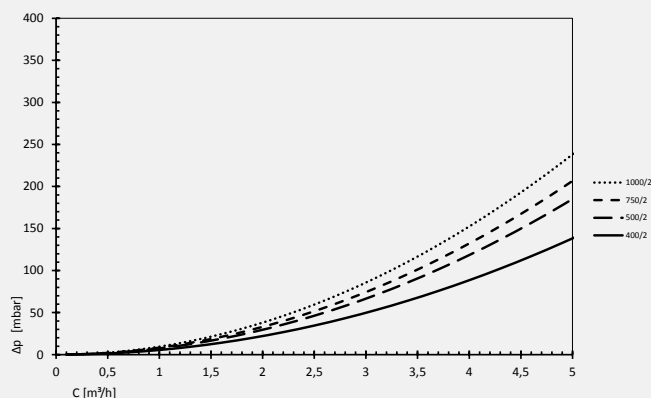
Pierderi de presiune Storatherm Aqua Heat Pump 300/1, 400/1, 500/1, 750/1 și 1000/1



Pierderi de presiune Storatherm Aqua Heat Pump 400/2, 500/2, 750/2 și 1000/2 - serpentină solar

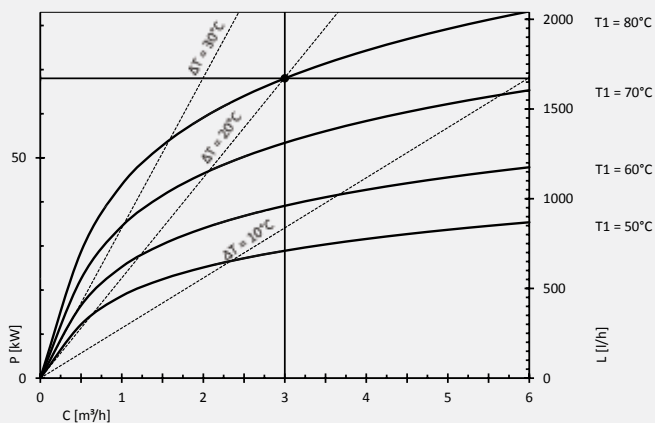


Pierderi de presiune Storatherm Aqua Heat Pump 400/2, 500/2, 750/2 și 1000/2 - serpentină încălzire

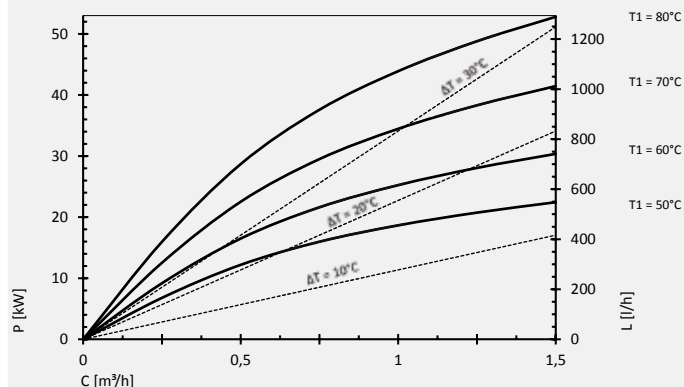


Diagrame de performanță

Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 300/1 pt. temperatură de 45°C

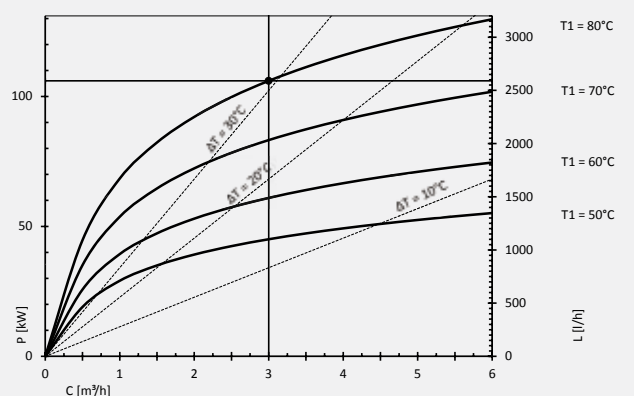


Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 300/1 pt. temperatură de 60°C

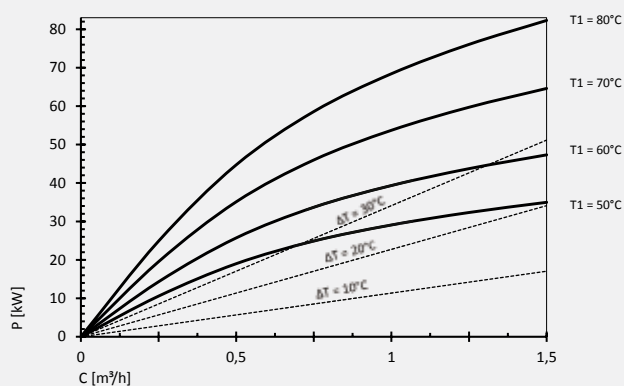


Diagrame de performanță

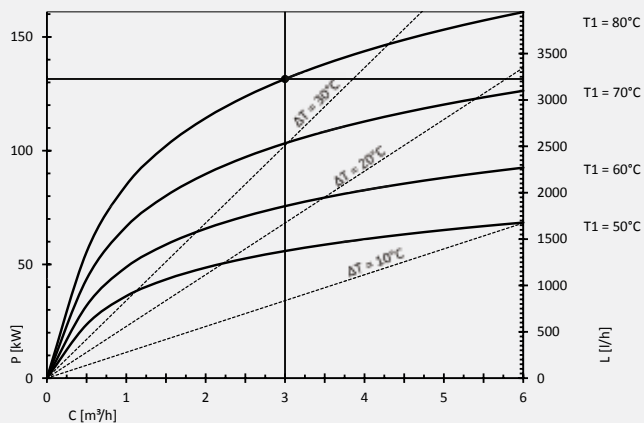
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 400/1 pt. temperatura de 45°C



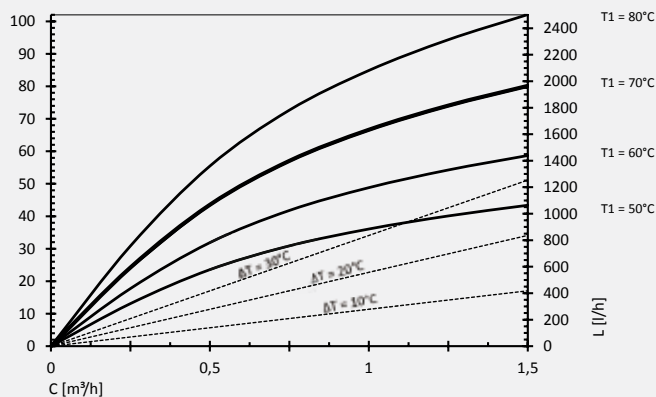
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 400/1 pt. temperatura de 60°C



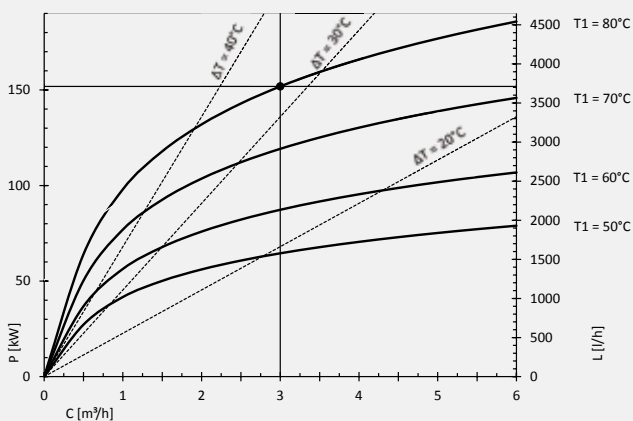
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 500/1 pt. temperatura de 45°C



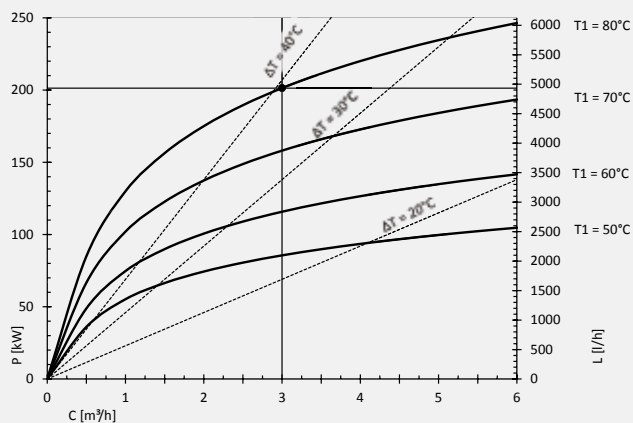
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 500/1 pt. temperatura de 60°C



Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 750/1 pt. temperatura de 45°C

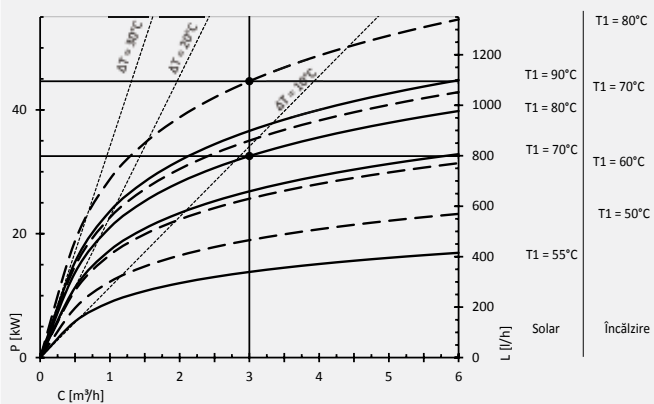


Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump 750/1 pt. temperatura de 60°C

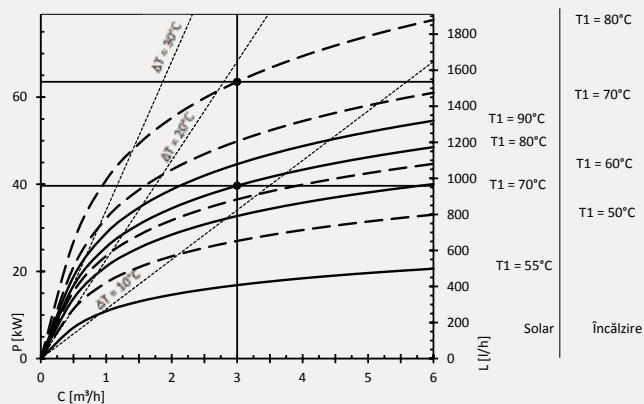


Diagrame de performanță

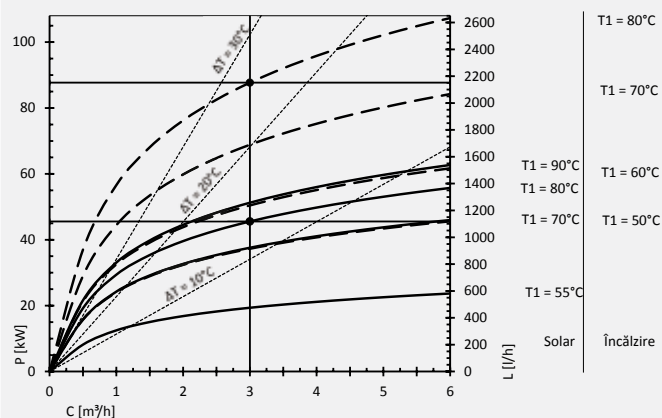
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump
300/2 pt. temperatura de 45°C



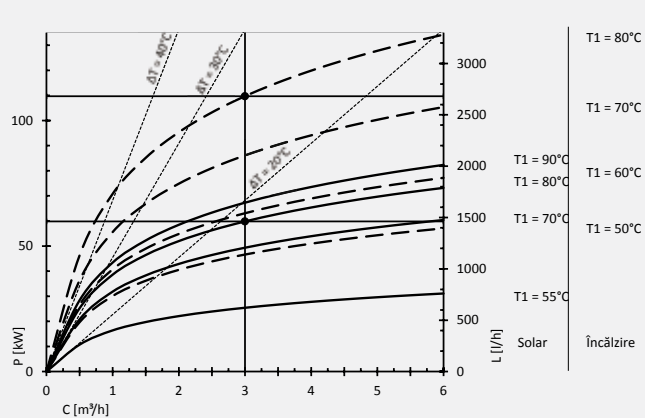
Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump
400/2 pt. temperatura de 45°C



Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump
500/2 pt. temperatura de 45°C



Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump
750/2 pt. temperatura de 45°C



Diagrame de performanță Storatherm Aqua Heat Pump
1000/2 pt. temperatura de 45°C

