

od 750 do
2000 l

◆ Niezależne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej

BH/2

750/2, 1000/2, 1500/2, 2000/2



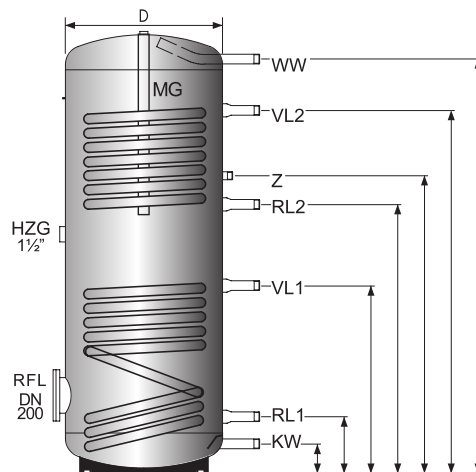
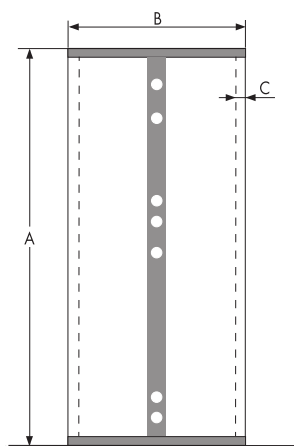
PROJEKT



- Zasobnik stojący ze stali S235JR z 2 wielkopowierzchniowymi, gładkorurowymi wymiennikami ciepła
- Wewnętrzne emaliowanie według normy DIN 4753 Część 3, gruntowany z zewnątrz
- Anoda magnezowa 1 1/4" dla ochrony antykorozyjnej
- Rurka czujnika z możliwością zmiany pozycji za pomocą zacisków czujnika
- Termometr w zakresie dostawy dla pojemności 750 i 1000 litrów (dodatkowe opakowanie)
- Seryjny króciec 1 1/2" do ogrzewania elektrycznego
- Otwór rewizyjny 280 x 200 x LK245
- Wszystkie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim
- Izolacja z flizeliny o grubości 100 mm wg DIN 4753 część 8, włącznie z izolacją denną z płaszczem z poliestru
- Odporność na działanie ciśnienia do 10 bar

WYMIARY

WW	Pobór c.w.u.
VL2	Zasilanie z obiegu 2
Z	Cyrkulacja
RL2	Powrót z obiegu 2
VL1	Zasilanie z obiegu 1
RL1	Powrót z obiegu 1
KW	Podłączenie zimnej wody
RFL	Kołnierz montażowy dolnej strefy DN200
HZ G	Króciec montażowy grzałki wkręcanej 1 1/2"
MG	Anoda magnezowa



	A [mm]	Ø B	C [mm]	Ø D	KW [mm]	RL1 [mm]	VL1 [mm]	RL2 [mm]	Z [mm]	VL2 [mm]	WW [mm]
BH 750/2	2082	950	100	750	157	280	967	1127	1227	1567	1855
BH 1000/2	2010	1100	100	900	180	320	947	1097	1197	1482	1760
BH 1500/2	2250	1200	100	1000	230	375	1125	1275	1425	1650	1860
BH 2000/2	2410	1300	100	1100	255	400	1150	1300	1450	1675	2005

DANE TECHNICZNE

Max. temperatura robocza:
- ob. pierwotny (wymiennik): 110°C
- ob. wtórny (zasobnik): 95°C

Max. ciśnienie robocze:
- ob. pierwotny (wymiennik): 10 bar
- ob. wtórny (zasobnik): 10 bar

Model		BH 750/2	BH 1000/2	BH 1500/2	BH 2000/2
Pojemność całkowita	l	750	1000	1500	2000
Straty postojowe	W	131	145	168	186
Pojemność węzownicy (górna/dolna)	l	16,0/22,8	16,0/24,5	17/34	17/34
Powierzchnia węzownicy (górna/dolna)	m ²	1,9 / 2,7	1,9 / 2,9	2,0 / 4,0	2,0 / 4,0
Wymagany przepływ (górna/dolna)	m ³ /h	2,1/4,2	2,1/4,6	2,2/5,1	2,2/5,1
Strata ciśnienia (górna/dolna)	mbar	40/180	40/200	42/265	42/265
Wydajność godzinowa wg DIN 4708 (10°/80°/45°) (górna/dolna)	l/h	1220/2470	1220/2690	1280/2990	1280/2990
Moc węzownicy	kW	49,7/100,5	49,7/109,5	52,1/121,7	52,1/121,7
Współczynnik wydajności N _L (górna/dolna)		13/35	13/41	17/46	21/55
Max. temp./ciśnienie podgrzewacza	°C/bar	95 / 10	95 / 10	95 / 10	95 / 10
Podłączenie zewn. zimnej/ciepłej wody (KW/WW)	cale	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"
Podłączenie zewn. cyrkulacji (Z)	cale	G 3/4"	G 3/4"	1"	1"
Podłączenia zewn. wymienników (VL, RL)	cale	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Wysokość przechylowa	mm	2050	2020	2260	2440
Waga bez izolacji	kg	344	400	495	590

CENA NETTO		BH 750/2	BH 1000/2	BH 1500/2	BH 2000/2
Indeks		89809086H	89809087H	89809088H	89809089H
PLN		nz	nz	nz	nz

od 750 do
2000 l

Niezależne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej


BH/2

750/2, 1000/2, 1500/2, 2000/2



WYPOSAŻENIE DODATKOWE BH, BH/2

Akcesoria

		Indeks	PLN
	Anoda Correx do BH 750(/2), 1000(/2), BPB 800(/2), 1000(/2) Anoda zewnętrzna Correx to bezobsługowa anoda stała stanowiąca alternatywę dla magnezowej anody antykorozyjnej. Zapewnia lepszą czystość wody sanitarnej. Do stosowania w emaliowanych podgrzewaczach c.w.u. i zasobnikach buforowych emaliowanych ze złączem G 1 1/2". Zasilacz anody musi być podłączony do napięcia 220 V.	04509	6 280
	Anoda Correx do BH 1500(/2), 2000(/2) Anoda zewnętrzna Correx to bezobsługowa anoda stała stanowiąca alternatywę dla magnezowej anody antykorozyjnej. Zapewnia lepszą czystość wody sanitarnej. Do stosowania w emaliowanych podgrzewaczach c.w.u. i zasobnikach buforowych emaliowanych ze złączem G 1 1/2". Zasilacz anody musi być podłączony do napięcia 220 V.	24463	9 620
	EHK1-i 30 1"1/2 3,0 kW/230V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	09905H	nz
	EHK3-i 30 1"1/2 3,0 kW/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	09906H	nz
	EHK3-i 45 1"1/2 4,5 kW/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	09907H	nz
	EHK3-i 60 1"1/2 6,0 kW/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	09908H	nz
	EHK3-i PV 1"1/2 3,0 kW 230/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	32780H	nz
	EHK3-i PV 1"1/2 4,5 kW 230/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	32781H	nz
	EHK3-i PV 1"1/2 6,0 kW 230/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	32782H	nz
	EHK3-i 90 1"1/2 9,0 kW/400V Grzałka wkręcana do pogrzewaczy BH i BH/2	09909H	nz
	Kołnierz specjalny do montażu grzałek EKH w dolnej strefie pogrzewaczy BH i BH/2	05619H	nz
	Kołnierz specjalny do montażu podwójnego grzałek EKH w dolnej strefie pogrzewaczy BH i BH/2	10452H	nz
	Nóżki regulowane do pogrzewaczy BH i BH/2 (4 szt.)	06210H	nz