



Zgodność
CE



Odporność
na korozję



Izolacja
poliuretanowa



Ceramiczna
osłona



Eko



Pozycja
wertykalna

Do użytku domowego oraz przemysłowego

Urządzenie wykonane jest ze stali węglowej

Jednostka wykonana jest ze stali ST 37.2. oraz pokryta wewnątrz warstwą wysokiej jakości ceramiki umożliwiającą przechowywanie wody pitnej zgodnie z rozporządzeniem 1935/2004.

Wysoka wydajność wytwarzania ciepła przy niskiej temperaturze

Model urządzenia nadaje się do zastosowania ze źródłami energii niskotemperaturowymi oraz pompami ciepła.

Ochrona antykorozyjna

MODEL		GIA-IVSF-150ASF	GIA-IVSF-200ASF	GIA-IVSF-300ASF	GIA-IVSF-500ASF
Zasilanie	V.F.HZ	220-240V (1 Faza~50Hz)			
Pojemność zbiornika wody	L	131	168	265	432
Pobór mocy	W	73	81	90	99
Klasa energetyczna		C	C	C	C
Powierzchnia zwojów	m²	1,4	1,9	3,3	4,6
Wydajność cieplna	kW	36	49	86	119
Pojemność ciepłej wody użytkowej	L/h	893	1.212	2.105	2.935
PARAMETRY					
Ciśnienie	bar	10			
Temperatura pracy	°C	95			
WYMIARY					
D	Ø	560	560	610	750
H	mm	1070	1340	1695	1895
H1	mm	182	182	228	250
H2	mm	410	410	368	433
H3	mm	-	-	1204	1372
H4	mm	697	967	1220	1298
H5	mm	652	922	1220	1392
H6	mm	872	1122	1476	1626
H7	mm	895	1160	1476	1643
H8	mm	868	1130	813	966
H9	mm	309	309	298	345
D8	mm	180	180	180	180
PODŁĄCZENIA					
(1) (7)	pulg.	1"	1"	1"	1"
(2)	pulg.	1"	1"	1"	1 ½"
(3) (4) (5) (11)	pulg.	½"	½"	½"	½"
(6)	pulg.	¾"	¾"	¾"	1"
(8)	pulg.	1"	1"	1"	1 ½"
(9)	pulg.	1"	1"	1"	1"
(10)	pulg.	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
(12)	pulg.	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
KOD EAN		8435483804593	8435483804609	8435483804616	8435483804623