

RISCALDATORI HEATERS

**RISCALDATORE AD ACQUA MONOFASE CON CUFFIA
O SCATOLA DI PROTEZIONE PER CIRCUITI CHIUSI**
WATER HEATER SINGLE PHASE WITH A CUFIA OR SINGLE BOX OF
PROTECTION FOR CLOSED CIRCUITS



AQ500



AQ1200



AQ3000/S

MODELLI E DIMENSIONI

TYPE AND SIZE

Caratteristiche riscaldatore - Heater features

MOD.	AQ500	AQ500/S	AQ1200	AQ1200/S	AQ3000	AQ3000/S
Peso	2,8 Kg	2,9 Kg	3,8 Kg	3,9 Kg	6,2 Kg	6,3 Kg
Alimentazione	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a
Potenza nominale	500 W	500 W	1200 W	1200 W	3000 W	3000 W
Corrente assorbita	2,1 A	2,1 A	5,2 A	5,2 A	13 A	13 A
Classe isolamento	1	1	1	1	1	1
Rigid. dielettrica	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m
Grado protezione	IP50	IP64	IP50	IP64	IP50	IP64
Servizio ED	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Cicli on/off termostato	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Pressione nominale	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4
Possibilità di taratura	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C
Temperatura massima d'esercizio	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Temperatura massima supportabile	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C

Dimensioni riscaldatore - Heater size

MOD.	A (mm)	B (mm)	C	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (MM)
AQ500	260	80	3/8" G	80	67,5	70	105	92	87
AQ500/S	273	80	3/8" G	90	67,5	70	110	92	87
AQ1200	345	80	1/2" G	80	99	70	105	92	87
AQ1200/S	365	80	1/2" G	90	99	70	110	92	87
AQ3000	410	100	3/4" G	100	119	130	120	107	108
AQ3000/S	440	100	3/4" G	90	119	130	115	115	102

