

## AquaMaTec Geräteübersicht mit technischen Details:

Pos.	Geräte-Typ	Rohranschluss	Durchfluss-Vol. pro Stunde	Schalt-Stufen	Ausgänge	Anwendungen
01	AquaMaTec	bis DN 20	bis 3 m <sup>3</sup>	2	1	KW, SA
02	AquaMaTec E	bis DN 25	bis 5 m <sup>3</sup>	2	1	KW
03	AquaMaTec E <sub>plus</sub>	bis DN 25	bis 5 m <sup>3</sup>	2	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, WWV
04	AquaMaTec EV	bis DN 32	bis 8 m <sup>3</sup>	2	1	KW
05	AquaMaTec EV <sub>plus</sub>	bis DN 32	bis 8 m <sup>3</sup>	2	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, WWV
06	AquaMaTec EH	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	2	1	KW
07	AquaMaTec EH <sub>plus</sub>	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	2	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, WWV
08	AquaMaTec EHS	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	1	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, SA
09	AquaMaTec EH <sub>well1</sub>	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	ohne	3	BZ, SA
10	AquaMaTec EH <sub>back</sub>	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	1, * ohne	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, SA
11	AquaMaTec EH <sub>ham</sub>	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	1, * ohne	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, SA
12	AquaMaTec EH <sub>flei</sub>	bis DN 40	bis 10 m <sup>3</sup>	1, * ohne	2, (3 <sup>*</sup> )	KW, SA
13	AquaMaTec Z	bis DN 50	bis 15 m <sup>3</sup>	18	2	KW
14	AquaMaTec Z <sub>plus</sub>	bis DN 50	bis 15 m <sup>3</sup>	18	3, (4 <sup>*</sup> )	KW, WWV
15	AquaMaTec Z <sub>well2</sub>	bis DN 50	bis 15 m <sup>3</sup>	ohne	3	BZ, SA
16	AquaMaTec ZH	bis DN 65	bis 20 m <sup>3</sup>	18	2	KW
17	AquaMaTec ZH <sub>plus</sub>	bis DN 65	bis 20 m <sup>3</sup>	18	3, (4 <sup>*</sup> )	KW, WWV
18	AquaMaTec ZH <sub>well3</sub>	bis DN 65	bis 20 m <sup>3</sup>	ohne	3	BZ, SA
19	AquaMaTec D	bis DN 80	bis 30 m <sup>3</sup>	18	3	KW
20	AquaMaTec D <sub>plus</sub>	bis DN 80	bis 30 m <sup>3</sup>	18	4, (5 <sup>*</sup> )	KW, WWV
21	INDU AquaMaTec V	bis DN 100	bis 50 m <sup>3</sup>	36	4	KW
22	INDU AquaMaTec V <sub>plus</sub>	bis DN 100	bis 50 m <sup>3</sup>	36	5, (6 <sup>*</sup> )	KW, WWV
23	INDU AquaMaTec VS	DN 100 - DN 150	bis 100 m <sup>3</sup>	36	5	KW
24	INDU AquaMaTec VS <sub>plus</sub>	DN 100 - DN 150	bis 100 m <sup>3</sup>	36	6, (7 <sup>*</sup> )	KW, WWV
25	INDU AquaMaTec I, Industrie	bis DN 300	bis 1.000 m <sup>3</sup>	programm	4	KW
26	INDU AquaMaTec I <sub>plus</sub>	bis DN 300	bis 1.000 m <sup>3</sup>	programm	5, (8 <sup>*</sup> )	KW, WWV
27	INDU AquaMaTec I, Programm	bis DN 300	bis 1.000 m <sup>3</sup>	programm	4	KW, SA
28	INDU AquaMaTec Amplifier 02	> DN 500	bis 2.000 m <sup>3</sup>	programm	5	KW, SA
29	INDU AquaMaTec Amplifier 04	> DN 500	bis 4.000 m <sup>3</sup>	programm	8	KW, SA
30	INDU AquaMaTec Amplifier 08	> DN 500	bis 8.000 m <sup>3</sup>	programm	10	KW, SA
31	INDU AquaMaTec Amplifier 12	> DN 500	bis 12.000 m <sup>3</sup>	programm	12	KW, SA
32	INDU AquaMaTec Amplifier 20	> DN 500	bis 20.000 m <sup>3</sup>	programm	14	KW, SA

Legende:      KW = KaltWasserversorgung      WWV = WarmWasserVersorgung  
                  SA = SonderAnwendung              BZ = BrunnenZirkulation      \* = optional

- ▶ Technische Daten und Anwendungsbereiche der Serie AquaMaTec und INDU-AquaMaTec entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den entsprechenden einzelnen Datenblättern.
- ▶ Alle Geräte der Serie AquaMaTec werden steckerfertig mit der Anschlussspannung 230V~, 50/60Hertz 1-phasig, oder optional 110V~ geliefert.
- ▶ Die Gerätetypen AquaMaTec bis AquaMaTec EH<sub>flei</sub> können wahlweise mit Rohrschellen auf der zu behandelnden Hauptleitung oder mit Dübeln und Schrauben an der Wand installiert werden.
- ▶ Ab AquaMaTec Z sind alle Geräte und Anlagen für eine Wandbefestigung ausgestattet.
- ▶ Ab dem Gerätetyp AquaMaTec E<sub>plus</sub> kann die Warmwasserzirkulation zusätzlich mitbehandelt werden (Abstand zwischen der Kalt- und Warmwasserbehandlung bis zu 20.000mm, (optional bis 50.000mm) Technische Sonderanwendungen, wie z.B. EX-Schutz oder im outdoor-Bereich erfolgen auf Anfrage.
- ▶ Aus Garantiegründen empfehlen wir Ihnen ab dem Typ AquaMaTec Z eine Installation vor Ort durch unsere Techniker oder von S.E.P. autorisiertem Fachpersonal auszuführen.