

Caratteristiche tecniche pompe



Applicazione	Unità	Varioflow E	Varioflow LV 20-12V	Aquaflow E	Acquatec	Compact E	Eco-Tec2	E-finity Q-Tec	E-finity P-Tec
Configurazione		In acqua / All'asciutto	In acqua / All'asciutto	In acqua / All'asciutto	In acqua / All'asciutto	In acqua	All'asciutto	In acqua / All'asciutto	In acqua / All'asciutto
Cascate e ruscelli		✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	●
Filtri		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Circolazione		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fontane		✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✓
Laghi ornamentali		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laghi balneabili		✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓
Installazione tecnica		✓	✓	✓	✓	●	✓	✓	✓
Flusso massimo modello minore – modello maggiore	l/h	9.800 – 29.500	19.000	4.800 – 20.000	15.000 – 36.000	1.800 – 4.200	4.900 – 19.600	23.000	17.000
Pressione modello minore – modello maggiore	m	5 – 7	5	2,5 – 5,3	6,2 – 11	2,2 – 4,5	3,1 – 5,8	6	11
Consumo modello minore – modello maggiore	Watt	80 – 285	120	25 – 175	230 – 700	11 – 32	48 – 205	180	180
Variatore di velocità		●	●	●	●	●	●	●	●

● possibilità di limitate variazioni tramite l'utilizzo di VarioTronic