

## Betonelemente mit Wasserspielen - notwendige Pumpenausführung

Bauelement	Saughöhe Pumpe - Austritt	Schlauchdurchmesser Saugschlauch	Pumpentyp	Leistungsaufnahme	Pumpenleistung	Durchflussregulierung	frostsicher
Trittplatte 40x40x8 mit Quellstar 600	max. 150 cm	¼ "	1000	13 Watt 220 Volt	1000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Kubus 40x40x50 mit Quellstar 600	max. 150 cm	¼ "	1000	13 Watt 220 Volt	1000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Kubus getreppt 40x40x50 mit 3 Quellstar 600	max. 150 cm	¼ "	3000 P	75 Watt 220 Volt	3000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Kubus 50x50x50 mit Quellstar 900	max. 150 cm	1 "	3000 P	75 Watt 220 Volt	3000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Kubus getreppt 50x50x50 mit 3 Quellstar 900	max. 150 cm	1 "	3500 A	54 Watt 220 Volt	3500 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Quellstar 600 Sprudler/LED für Auftragsfertigung	max. 150 cm	¼ "	1000	13 Watt 220 Volt	1000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Quellstar 900 Sprudler/LED für Auftragsfertigung	max. 150 cm	1 "	3000 P	75 Watt 220 Volt	3000 l/Std	mechanisches Absperrventil	bis - 5° Celsius
Quellstar 2000 Sprudler/LED für Auftragsfertigung	max. 150 cm	2 "	Aquarius Universal 9000	195 Watt 220 Volt	9000 l/Std	Funk - Dimmer	bis - 20° Celsius