

Info

Modellübersicht und -unterschiede

Umwälzpumpen unterscheiden sich in erster Linie durch ihre Größe und die Pumpleistung: Eine „kleine Pumpe“ leistet circa 5000 l/h und eine „große Pumpe“ circa 6000 l/h.



Abb.	Bezeichnung	Typ	Abdichtung	Motor	Anmerkung
1	Aquavent 5000	U4814	Gleitringdichtung	Standardmotor	Alternative: U4854 (Magnetkupplung statt Gleitringdichtung)
2	Aquavent 5000 S	U4854	Dichtungslose Magnetkupplung	Standardmotor	Alternative: U4814 (Gleitringdichtung statt Magnetkupplung)
3	Aquavent 6000 C	U4855	Gleitringdichtung	EC-Motor, bürstenlos	Nachfolger von U4851
4	Aquavent 6000 SC	U4856	Dichtungslose Magnetkupplung	EC-Motor, bürstenlos	Nachfolger von U4852 Alternative: U4855 (Gleitringdichtung statt Magnetkupplung)
-	Aquavent 6000	U4851	Gleitringdichtung	Standardmotor	ersetzt in U4855
-	Aquavent 6000 S	U4852	Dichtungslose Magnetkupplung	Standardmotor	ersetzt in U4856

Die weiß hinterlegten Pumpen sind aktuelle Modelle und in der jeweiligen Baugröße (5000 / 6000) gegeneinander austauschbar (siehe Spalte Anmerkung).