

AUGA introduceert haar meest energiezuinige vijverpompen

VARIOFLOW®

INNOVATION IN FLOW MANAGEMENT



WATER STAAT NOOIT STIL EN DAT DOET AUGA OOK NIET.

Daarom informeren wij je graag over onze nieuwste regelbare vijverpompen, die voorzien zijn van de meest moderne 6-polige DC motoren, waarvan het stroomverbruik tot wel 35% lager ligt!

Kan dat? Zeker, neem de VarioFlow® E 30; niet alleen de prestaties van de pomp zijn verbeterd, het max. stroomverbruik is drastisch verminderd naar slechts 295 Watt. Van 0 tot 100% traploos regelbaar in capaciteit en stroomverbruik met de bijgeleverde VarioFlow® Controller. Hoe zuinig wil je het hebben?

Multifunctioneel

Onder water, buiten het water, het maakt niet uit; alle modellen zijn multifunctioneel inzetbaar, zolang er maar voldoende watertoevoer naar de pomp is. De motoren zijn volledig ingegoten in kunstharz en dus absoluut waterdicht, veilig en fluisterstil (*wel zo aangenaam bij opstelling buiten de vijver*).

VarioFlow® Control: Energie & Flow management

Met de tiptoetsen stel je traploos de gewenste capaciteit van de vijverpomp in van 0 tot 100%, belangrijk voor afstemming van de doorstroming bij trommelfilters en boogzeven, maar ook om de capaciteit afhankelijk van het seizoen aan te passen voor bijvoorbeeld zwemvijvers.



Met het afnemen van het motortoerental neemt het stroomverbruik evenredig af, dit is de meest efficiënte manier om direct energie te besparen! Hoe gemakkelijk wil je het hebben?

De aluminium behuizing is geschikt voor wandmontage en voorzien van een stekkerkoppeling tussen Controller en pomp, zodat de stroomkabel gemakkelijk door een muur of schutbuis gebracht kan worden.



De elektronica is TÜV gecertificeerd, daarmee bieden we je extra zekerheid op storingsvrije werking.

AUGA
AmazingWater