

VarioFlow® E regelbare INLINE vijverpomp



Een logisch ontwerp voor de techniekbouwers, maar toch zijn we het eerste bedrijf die een INLINE vijverpomp op de markt brengt. Hierop is Europese modelbescherming verleend. Een vijverpomp plaatsen op elke gewenste plaats in een systeem en in nagenoeg elke positie, dat is het comfort van een INLINE pomp.

VarioFlow® E INLINE pomptechniek

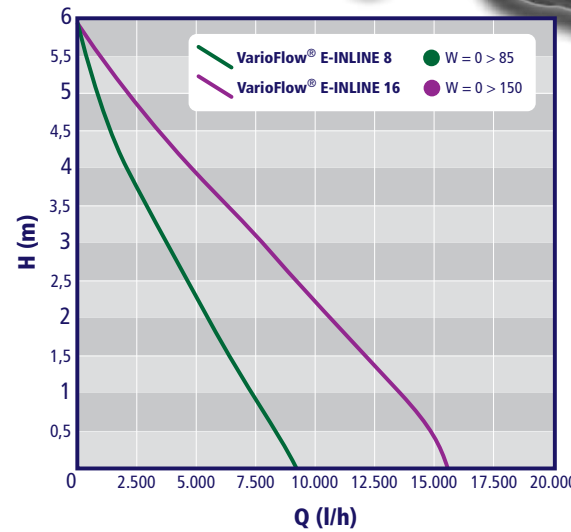
- Betere pompgrafiek
- Op alle bedrijfspunten betere prestaties
- Talloze inbouw mogelijkheden
- Nieuw, Industrieel design
- Vuil doorlaat tot Ø 8 mm
- Geschikt voor droog- en natopstellig

VarioFlow® E INLINE motortechniek

- Nieuw ontwikkelde motor, efficiënter en stiller
- In elke stand te monteren (onder de waterspiegel)

VarioFlow® E INLINE Controller

- Aluminium, spatwaterdichte behuizing met ophangbeugels
- Traploos regelbaar van 10 > 100%
- Stekkerverbinding tussen pomp en controller



INNOVATIE VOOR JOU

AUGA is continue bezig met water. Met innovatie en klant-specifieke projecten. Ons doel is altijd hetzelfde: kwaliteit, functionaliteit en een tevreden klant.

Onze producten en systemen worden geleverd aan specialisten, die met kennis van zaken, gevoel voor service en passie voor het vijvervak met onze producten om weten te gaan. Zo behoud jij je klanten en wij ook.



Fysiek, in je winkel



Op Internet, Social Media en brochures



Maatwerk en ondersteuning voor je waterprojecten

INNOVATIE GAAT VERDER

DE NIEUWE GENERATIE E VIJVERPOMPEN

Sinds de introductie van de eerste regelbare VarioFlow® pompen in 2015, werkt AUGA voortdurend aan de techniek. Of het nu gaat om verbetering of innovaties; stilstand is geen optie.

In 2017 zijn grote stappen gemaakt met nieuwe motortechniek en verder ontwikkelde elektronica. Naast betere prestaties en een lager stroomverbruik, was het geluidsarm krijgen van de motoren een verdere voorwaarde waaraan de nieuwe pompen moesten voldoen.

Na meer dan 2 jaar uitvoerig testen, veranderen en langdurig proefdraaien op de testbank en in verschillende praktijkopstellingen, geven we groen licht voor de definitieve productie, omdat alle technische wensen behaald zijn. Momenteel vinden nog de laatste detailaanpassingen plaats, levering van deze pompen is vanaf midden 2020 mogelijk.



Capaciteit, druk en stroomverbruik meten op een geijkte testbank



24/7 duurtests in eigen huis, al 2 jaar lang

VarioFlow® E regelbare vijverpompen

VarioFlow® E pomptechniek

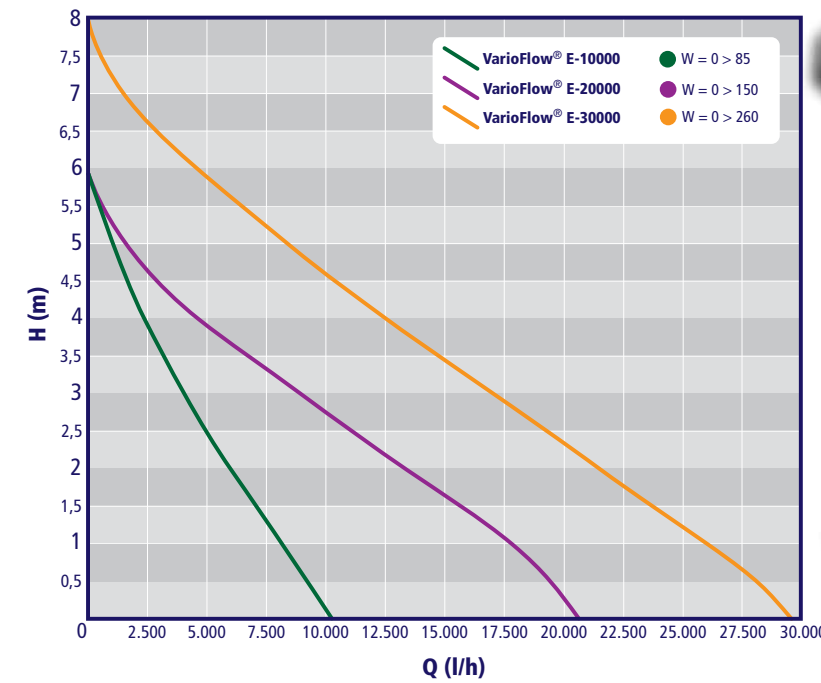
- Op belangrijke bedrijfspunten tot 20% betere pompgrafieken
- Stabiele zuigkorf met grotere doorlaten
- Minder kans op dicht zuigen met bladeren, door opstaande rillen
- Stevige pompvoet
- Volledig traploos draaibaar pomphuis
- Vuildoorlaat tot Ø 8 mm

VarioFlow® E motortechniek

- Nieuw ontwikkelde motor, efficiënter en stiller
- Tot 45% minder stroomverbruik

VarioFlow® E Controller

- Aluminium, spatwaterdichte behuizing met ophangbeugels
- Traploos regelbaar van 25 > 100%
- Stekkerverbinding tussen pomp en controller



VarioFlow® E, zonder zuigkorf voor droogopstelling



VarioFlow® E, met zuigkorf voor natopstelling



AquaFlow® E vijverpompen (niet regelbaar)

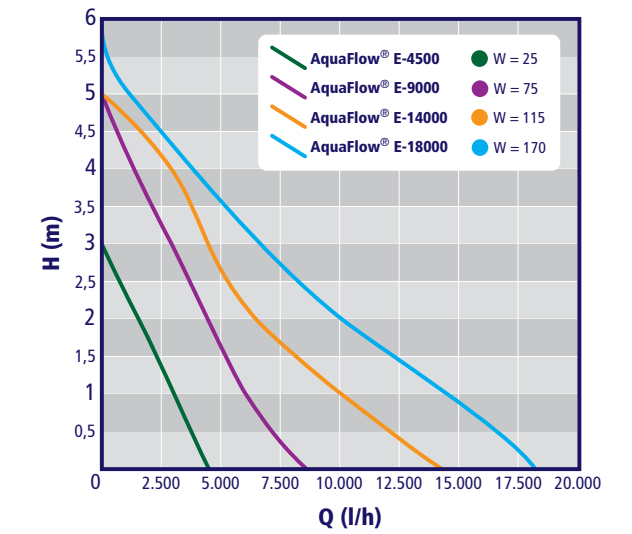
De AquaFlow® pompen zijn ook uitgevoerd met de nieuwe, efficiënte en geluidsarme "E" motoren. De pompen zijn niet elektronisch regelbaar in capaciteit. Omdat het motortype is gewijzigd, zijn ook nieuwe grafieken voor deze pompen beschikbaar.

AquaFlow® E pomptechniek

- Nieuwe pompgrafieken
- Stabiele zuigkorf met grotere doorlaten
- Minder kans op dicht zuigen met bladeren, door opstaande rillen
- Stevige pompvoet
- Volledig traploos draaibaar pomphuis
- Nieuw, Industrieel design
- Vuildoorlaat tot Ø 8 mm

AquaFlow® E motortechniek

- Nieuw ontwikkelde motor, efficiënter en stiller



AquaFlow® E, zonder zuigkorf voor droogopstelling



AquaFlow® E, met zuigkorf voor natopstelling

