

NOVA
FEKA



DOMPELPOMPEN



FEKA 600 A

NOVA 600 A



De pompelampen van DAB zijn ideaal voor het opvoeren van water met een hoge opbrengst en een minimale druk.

De **NOVA**-dompelpompen zijn geschikt voor toepassingen in en rondom de woning voor het droogpompen van ondergelopen kelders en garages. Ze kunnen vast of verplaatsbaar opgesteld worden. Door de compacte en handzame vorm kunnen deze pompelampen ook gebruikt worden als draagbare pomp voor noodgevallen, zoals het oppompen van water uit reservoirs en oppervlaktewater of het leegpompen van zwembaden en fonteinen.

De **FEKA**-dompelpompen zijn geschikt voor het opvoeren van rioolwater en vervuild water uit bijvoorbeeld vuilwaterputten. Ze kunnen vaste zwevende delen tot een maximumgrootte van 25 mm verwerken. De vlotter zorgt ervoor dat de pomp automatisch kan werken, zodat de pomp vast opgesteld kan worden.

Constructiekenmerken

Pomphuis, waaier, kopstuk en pomprooster uit duurzaam technopolymeer.
Motor, rotoras en schroeven uit roestvrijstaal.
Driedubbele dichting in oliebad.
Asynchroonmotor geschikt voor onderdamping met continue werking.
Stator geplaatst in een volledig hermetisch afgesloten omhulsel uit roestvrijstaal.
Rotor gemonteerd op zelfsmerende overgedimensioneerde kogellagers die een lange levensduur en geruisarme werking garanderen.
Ingebouwde motorbeveiliging en permanent ingeschakelde condensator in de uitvoering met de éénfasemotor.
Maatregelen ter beveiliging van de driefasemotor dienen door de gebruiker te worden genomen.

Technische gegevens

Gebouwd volgens IEC-normen 2-3 en IEC 61-69 (EN 60335-2-41).
- Wateropbrengsten: van 1 tot 16 m³/h met een opvoerhoogte tot 10,2 meter
- Temperatuur vloeistof: van 0°C tot +35°C voor huishoudelijke toepassingen (EN 60335-2-41)
- Verpompte vloeistof:
NOVA afvalwater zonder vaste bestanddelen
FEKA vervuild afvalwater
- Installatie: vast of verplaatsbaar, in verticale opstelling
A = met vlotter
NA = zonder vlotter
- Maximale onderdompeldiepte: 7 meter
- Beschermingsklasse: IP 68
- Isolatieklasse: F

