

DRUK- VERHOOGINGSSETS

TOEPASSINGEN

- Watervoorziening in openbare gebouwen, kantoren, hotels, winkelcentra, industrie.
- Watervoorziening voor agrarisch gebruik (bijvoorbeeld irrigatie).

MULTIMAX SERIE (GXS, GM..)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Besturing door middel van **drukregelaars**.
- Groepen met 2 of 3 pompen, inclusief eventuele jockey pomp.
- Gebruik van horizontale elektropompen (BG-CEA-CA-FH-HM serie) of verticale elektropompen (SV serie).
- **Capaciteit en opvoerhoogte:** zie grafiek.
- **Maximumdruk:** systeemdruk van 8 of 12 of 15 bar, afhankelijk van de gebruikte elektropompen.
- **Voedingsspanning:** 1 x 230 V 50 Hz (varieert alleen voor groepen met twee pompen) of 3 x 400 V 50 Hz.
- **Directe start** voor pompen met vermogen tot 7,5 kW.
- **Ster / driehoek:** voor pompen met groter vermogen.

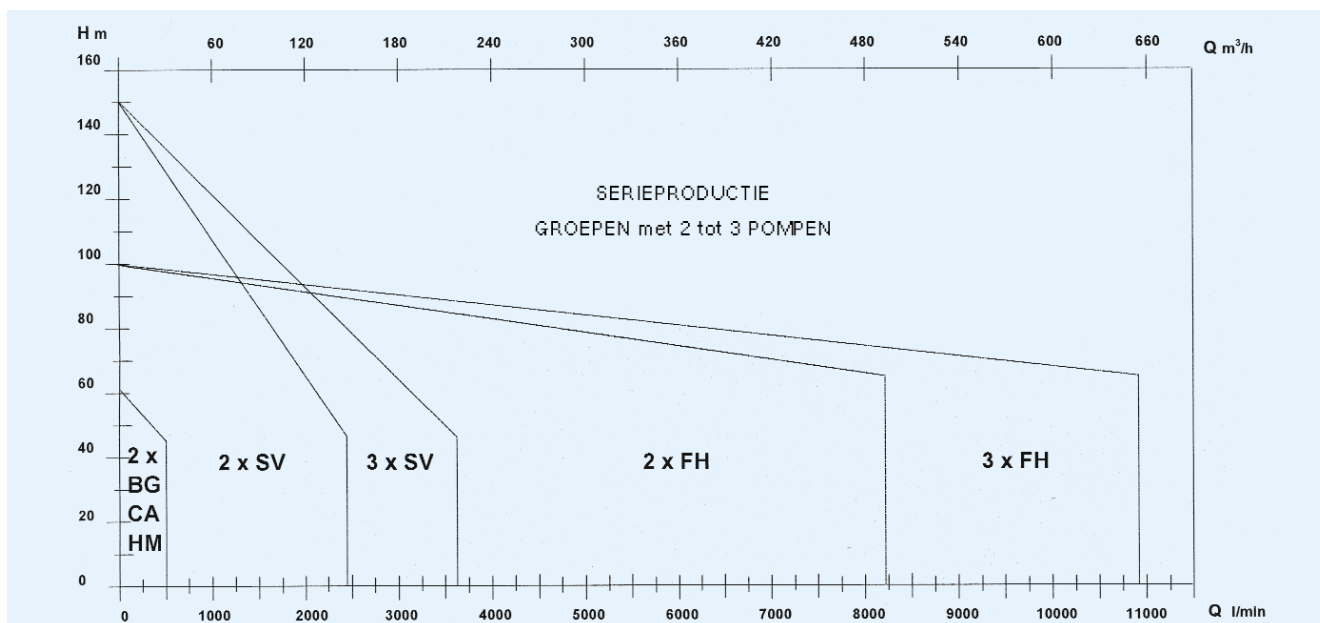
MULTITEMP SERIE (GTS, GT..)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

De Multitemp uitvoering is gebaseerd op de Multimax uitgebreid met tijdschakelaars die in het bedieningspaneel, en de toevoeging van membraanreservoirs van 24 liter.

Door het gebruik van tijdschakelaars kunnen drukvaten met een kleinere capaciteit worden gebruikt.

GRAFIEKEN





SENSORPRESS SERIE (GS..) TECHNISCHE SPECIFICATIES

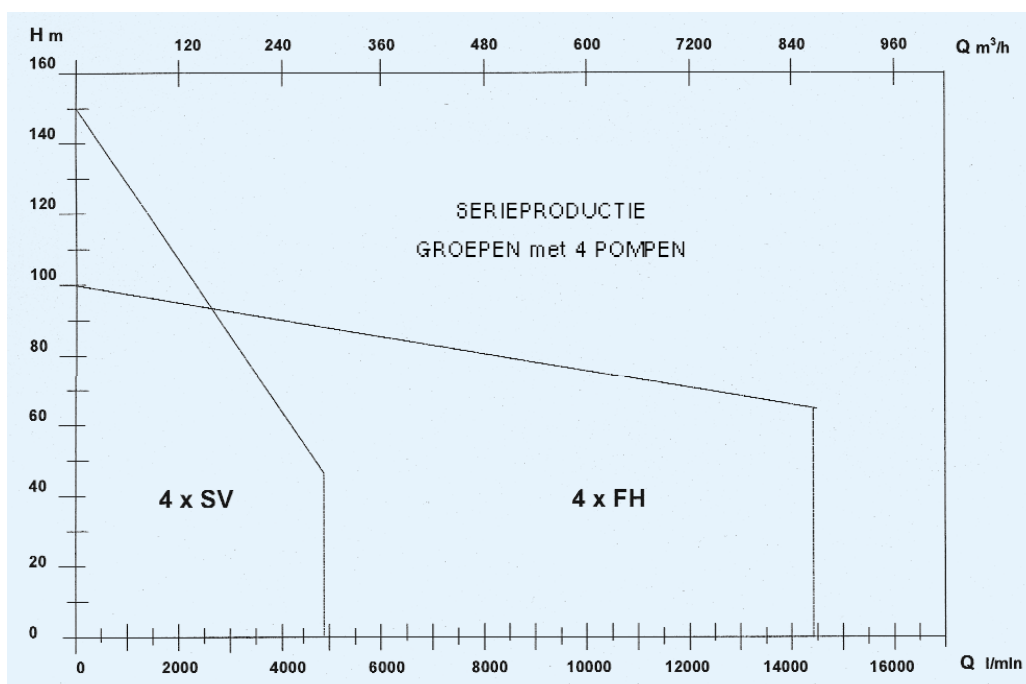
- **Besturing** door middel van **druktransmitter**.
- Groepen met 4 pompen, inclusief eventuele jockey pomp.
- Gebruik van horizontale elektropompen (CA-FH serie) of verticale elektropompen (SV serie).
- **Capaciteit** en **opvoerhoogte**: zie grafiek.
- **Maximumdruk**: systeemdruk van 8 of 12 of 15 bar, afhankelijk van de gebruikte elektropompen.
- **Voedingsspanning**: 3 x 400 V 50 Hz.
- **Directe start** voor pompen met vermogen tot **7,5 kW**.
- **Ster / driehoek**: voor pompen met groter vermogen.

SENSORPRESS SERIE MET VER- TRAGING (GS..)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

De vertraagde Sensorpress uitvoering is gebaseerd op de Sensorpress, uitgebreid met bedieningspaneel, en de toevoeging van membraanreservoirs van 24 liter. Door het gebruik van tijdschakelaars kunnen drukvaten met een kleinere capaciteit worden gebruikt.

GRAFIEKEN



Tel. 0294-457712 Fax 0294-457713

Lowara

HYVAR SERIE (GHV..)

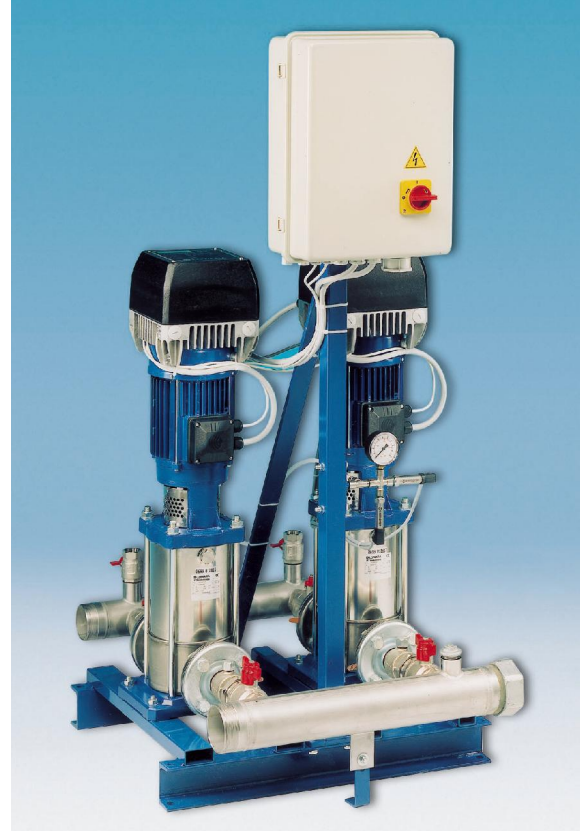
TECHNISCHE SPECIFICATIES

- **Besturing** door middel van **druktransmitter**.
- Groepen met 1 tot 4 pompen, ieder afzonderlijk met een 'Hydrovar' pompbesturing.
- **Capaciteit en opvoerhoogte:** zie grafiek.
- **Maximumdruk:** systeemdruk van 15 bar.
- **Voedingsspanning:** 1 x 230 V 50 Hz (alleen voor groepen met omvormer van 1,5 kW) of 3 x 400 V 50 Hz.

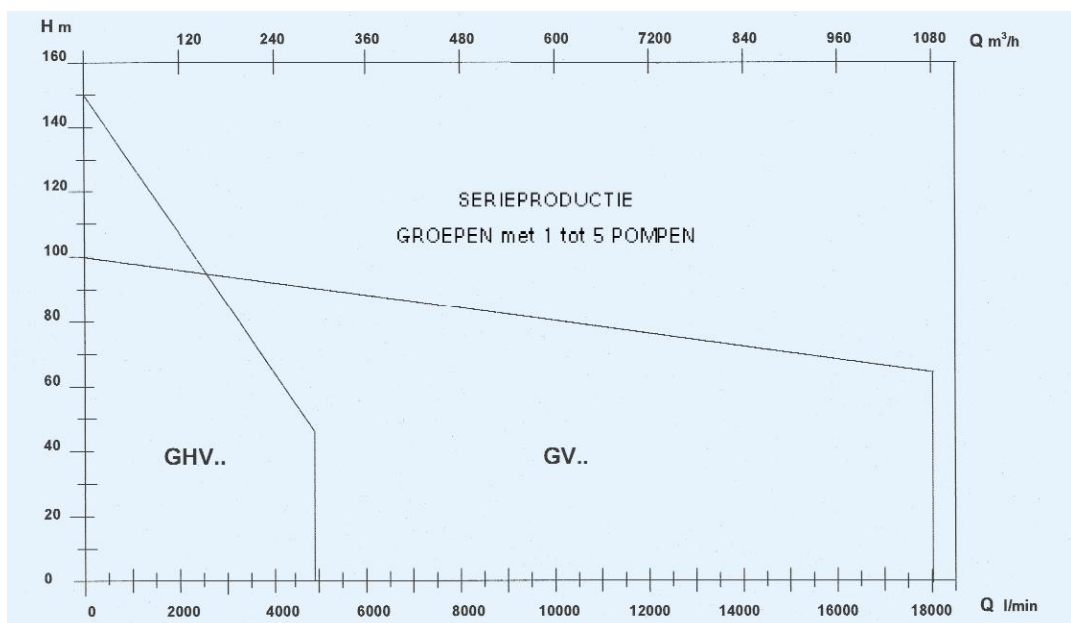
DIGIVAR SERIE (GV..)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- **Besturing** door middel van **druktransmitter**.
- Groepen met 2 tot 5 pompen die een frequentieregelaar hebben in het elektrische bedienings- en besturingspaneel.
- Gebruik van horizontale elektropompen (FH serie) of verticale elektropompen (SV serie).
- **Capaciteit en opvoerhoogte:** zie grafiek.
- **Maximumdruk:** systeemdruk van 12 of 15 bar, afhankelijk van de gebruikte elektropompen.
- **Voedingsspanning:** 3 x 400 V 50 Hz.
- **Starten** (voor de pompen die niet worden bestuurd door de regelaar) direct voor pompen met vermogen tot **7,5 kW**.
- **Ster / driehoek** voor pompen met groter vermogen.



GRAFIEKEN



Tel. 0294-457712 Fax 0294-457713

Lowara