

DRUKVERHOOGINGSSETS VOOR BRANDBLUS- INSTALLATIES

TOEPASSINGEN

- Voeding van het bluswaternet in openbare gebouwen, kantoren, hotels, winkelcentra en industrie waar toepassing van de technische normen UNI 9489, 9490 (automatische sprinklerinstallaties) en UNI 10779 (netten voor brandkranen) niet vereist is.

MULTITEMP EN SENSORPRESS SERIE VOOR BRANDBLUSSEN (GT..I en GS..I)

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Deze uitvoering komt voort uit de modellen Multitemp en Sensorpress, waaraan het circuit van wekelijkse zelftesten wordt toegevoegd om de werking hiervan periodiek te controleren, aangezien deze groepen gedurende lange perioden inactief zijn.

UNI 9490 en 10779 SERIE (GU..)

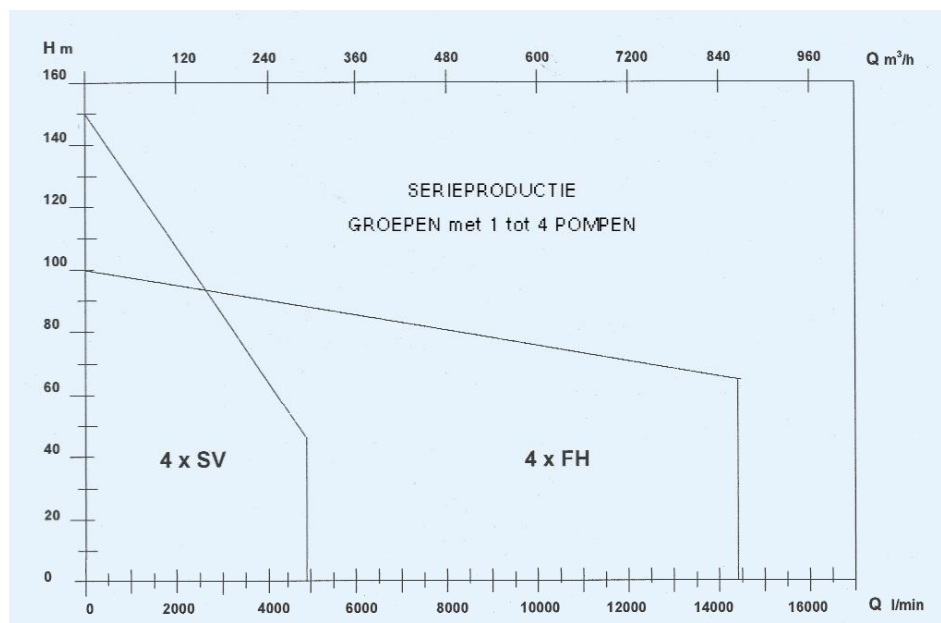
TECHNISCHE SPECIFICATIES

- **Controle** door middel van **druktransmitter**.
- Groepen van 1 tot 4 pompen inclusief eventuele jockey pomp.
- Gebruik van horizontale elektropompen/motorpompen (FH serie), verticale elektropompen (SV serie).



- **Capaciteit en opvoerhoogte:** zie grafiek.
- **Maximumdruk:** systeemdruk van 8 of 10 of 12 bar, afhankelijk van de gebruikte elektropompen en de referentienormen.
- **Voedingsspanning:** 3 x 400 V 50 Hz.
- **Directe start** voor pompen met vermogen tot **7,5 kW**.
- **Ster / driehoek** voor pompen met groter vermogen.

GRAFIEKEN



Tel. 0294-457712 Fax 0294-457713

Lowara