

Série SPI

Groupes de surpression triphasés, vitesse fixe ou variable, avec capteurs de pression et avec un nombre de pompes sur demande. Choix d'un groupe avec électropompes monocellulaires horizontales inox (SH), fonte/inox (FH) ou multicellulaires verticales inox (e-SV).

Caractéristiques techniques

Nombre de pompes : 2 ou 3
Débit : jusqu'à 640 m³/h
Hauteur manométrique : jusqu'à 160 m
Tension d'alimentation du coffret : 3 x 400 V 50 Hz (triphasee)
Gamme de puissance : 2 (ou 3) x 30 kW
Démarrage moteur : direct ou variateur de vitesse
Température maximale : de 0°C à +70°C
Type de pompe : pompe verticale ou horizontale

Matériaux

Pompe : selon série
Collecteur : AISI 304
Socle : acier peint

Caractéristiques du produit

Module compact et pré-réglé en usine
Facilité d'installation avec des collecteurs à brides débouchés des deux cotés
Réglage aisé du fonctionnement
Facilité de maintenance
Grandes possibilités d'options hydrauliques ou électriques

Applications et caractéristiques du produit

Mise et maintien sous pression, lorsque celle-ci est trop faible, de réseaux de distribution d'eau pour habitations collectives, hôtels, magasins, bureaux, hôpitaux, casernes et industries

Alimentation en eau pour la protection incendie

Distribution d'eau pour arrosage

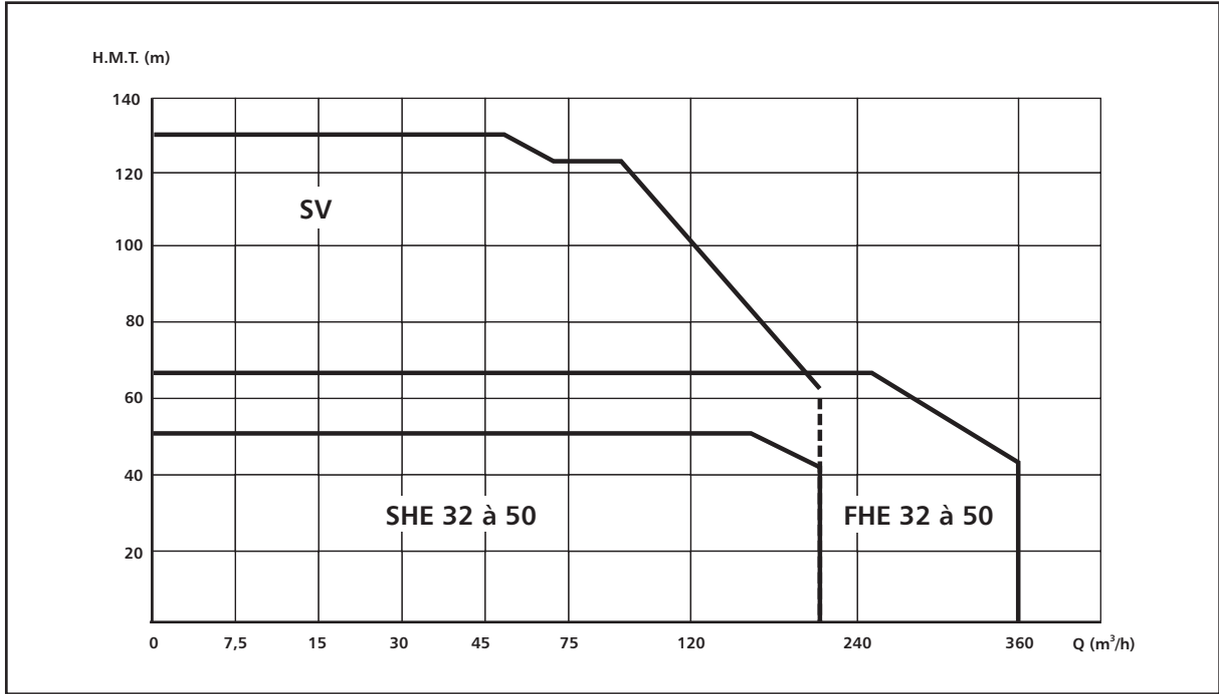
Sur demande :

- Version 4 pompes ou plus,
- Autres séries de pompes,
- Puissances supérieures à 30 kW,
- Version avec collecteur inox 316 L,
- Version avec clapet à membrane & joint de démontage,
- Version monophasée.



SÉRIE SPI 20

Plage de performances hydrauliques à 50 Hz, 2 pôles



SÉRIE SPI 30

Plage de performances hydrauliques à 50 Hz, 2 pôles

