

e-HM

Pompes multicellulaires horizontales

Applications

- Alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel
- Surpression
- Irrigation
- Système d'arrosage
- Chauffage et climatisation

Caractéristiques

- Débit maxi : jusqu'à 29 m³/h
- Hauteur de refoulement : jusqu'à 160 m
- Température maximale du liquide pompé : -30°C à +120°C (avec roues en acier inox)
- Pression de service : 10 bar version P et 16 bar version S et N

Avantages produit

- Excellent rendement global
- Ensemble compact
- Hydraulique entièrement en acier inoxydable
- Fonctionnement très silencieux
- Installation aisée
- Consommation réduite
- Certification ACS pour le transfert d'eau potable

Options disponibles

- HM P : Pompes horizontales multicellulaires Inox 304 / Roues Noryl
- HM N : Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316
- HM E : Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré (voir p.172)

Version Genyo System et resiboost system voir chapitre surpresseur



Groupes à vitesse variable



Pompe avec moteur IE5 e-SM
voir p.172



Pompe avec ResiBoost
voir p.224

Moteur

- Alimentation : 1 ~220-240V, 3~230/400V
- Classe d'isolation : F (155°C)
- Protection : IP55

Matériaux

- Corps de pompe : Acier inoxydable A304 (P, S) A316 (N)
- Roue : Noryl (P), A304 (S), A316 (N)
- Elastomères : EPDM
- Garniture mécanique : Céramique -Carbone
- Q.BE : Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable :

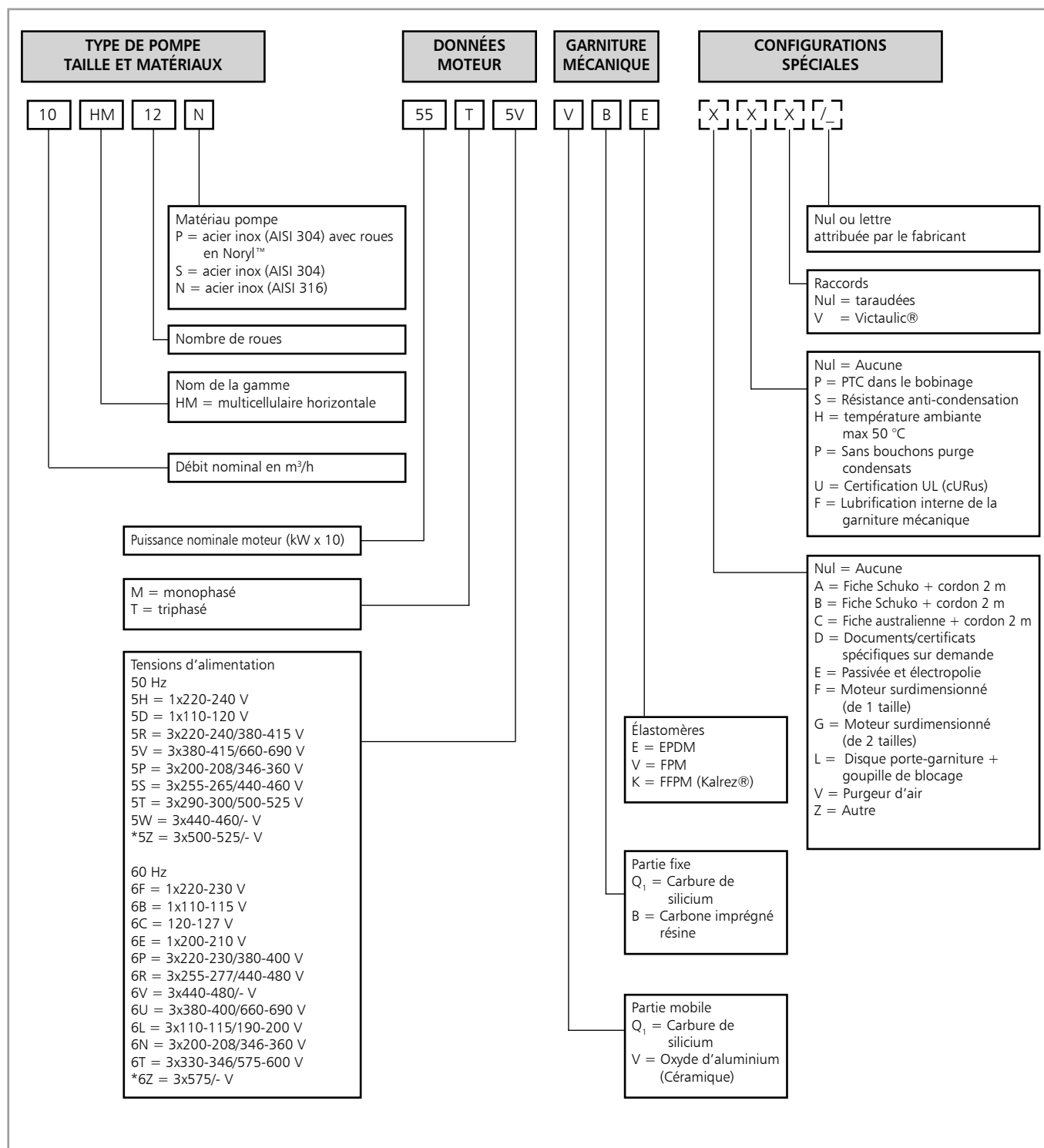


Flashez moi



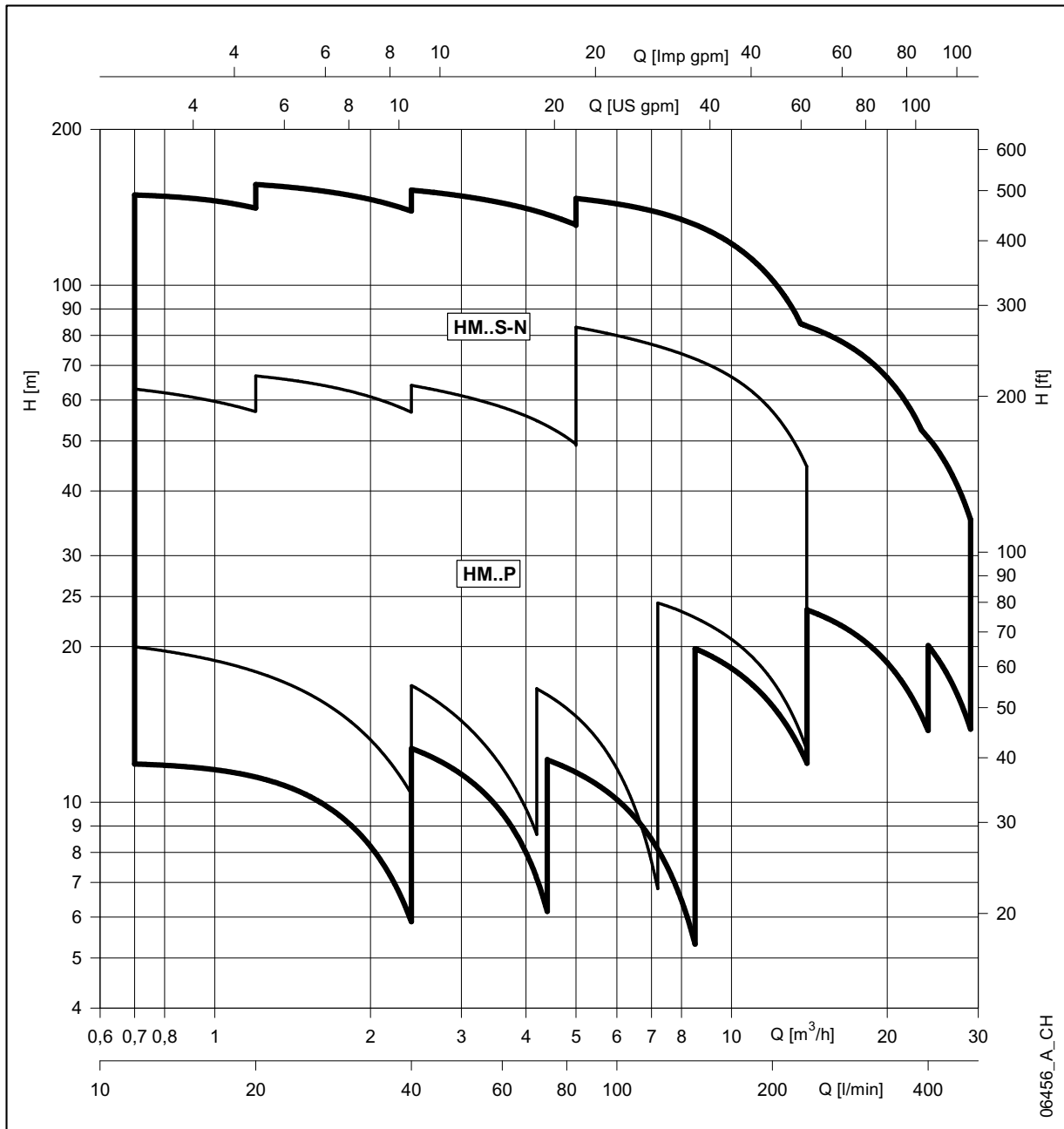
Code d'identification

e-HM



03

Caractéristiques de fonctionnement



06456_A_CH

03