

Description	Valeur
-------------	--------

Information générale:

Nom produit: SP 60-6
 Code article: 14A01906
 Numéro EAN:: 5708601060236
 Prix:

Technique:

Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2900 mn-1
 Débit nominal: 60 m³/h
 Pression nominale: 47 m
 Etages: 6
 Roue mobile réduite: NONE
 Garniture mécanique pour moteur: CER/CARNBR
 Certifications sur la plaque signalétique: CE,GOST2
 Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B
 Modèle: B
 Clapet: YES
 Version moteur: T40

Matériaux:

Pompe: Acier inoxydable
 Pompe: EN 1.4301
 Pompe: AISI AISI 304
 Roue mobile: Acier inoxydable
 Roue mobile: EN 1.4301
 Roue mobile: AISI AISI 304
 Moteur: Acier inoxydable
 Moteur: DIN W.-Nr. 1.4301
 Moteur: AISI 304

Installation:

Refolement pompe: RP4
 Diamètre moteur: 6 inch

Liquide:

Liquide pompé: Eau
 Maximum liquid temperature: 40 °C
 T° max. liquide à 0,15 m/sec: 40 °C
 Température liquide sélectionnée: 20 °C
 Densité: 998.2 kg/m³

Donnée électrique:

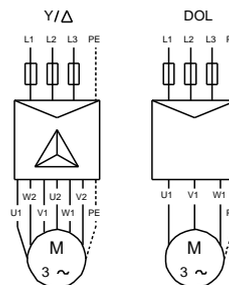
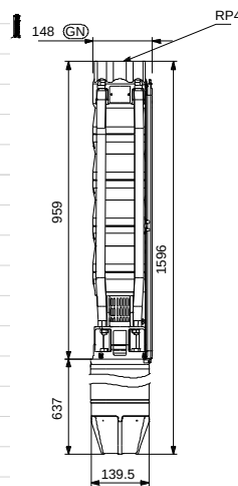
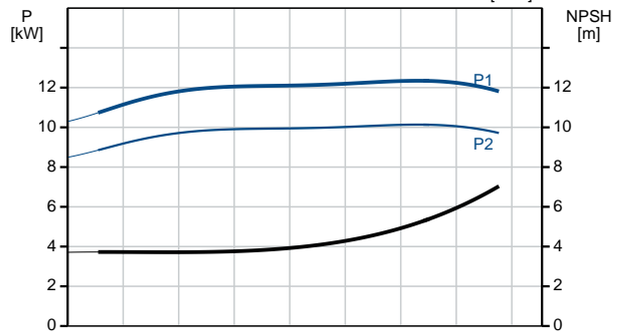
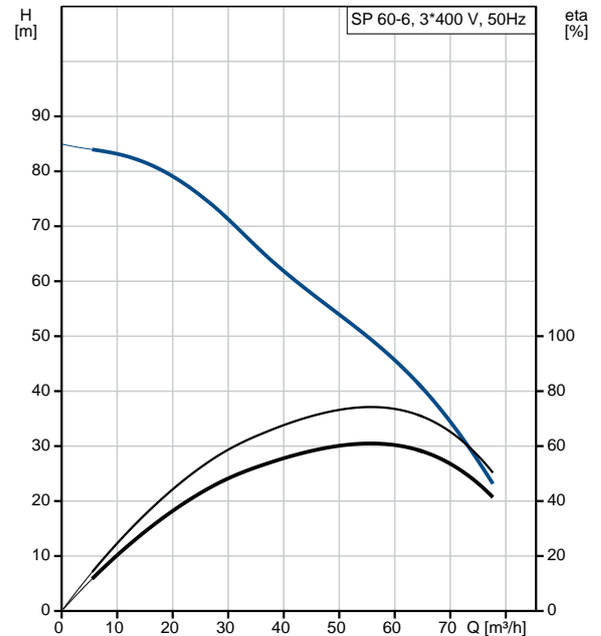
Type moteur: MS6000
 Applic. moteur: GRUNDFOS
 Puissance nominale - P2: 11 kW
 Puissance (P2) requise par pompe: 11 kW
 Fréquence d'alimentation: 50 Hz
 Tension nominale: 3 x 380-400-415 V
 Courant nominal: 26.0-25.0-24.8 A
 Intensité démarrage: 470-520-540 %
 Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.82-0.79
 Vitesse nominale: 2850-2870-2880 mn-1

Méthode de démarrage: direct
 Indice de protection (IEC 34-5): IP68
 Classe d'isolement (IEC 85): F
 Protection moteur: AUCUN
 Protection thermique: externe
 Capteur de température intégré: oui
 No moteur: 78195514

Autres:

Indice de rendement minimum, MEI η_{min} : 0.40
 Status ErP: EuP Standalone/Prod.

Poids net: 68 kg
 Poids brut: 93.8 kg
 Colisage: 0.2 m3
 N° VVS danois: 388343060
 N° LVI finlandais: 4762755



U1, W2	Brown
V1, U2	Black
W1, V2	Grey