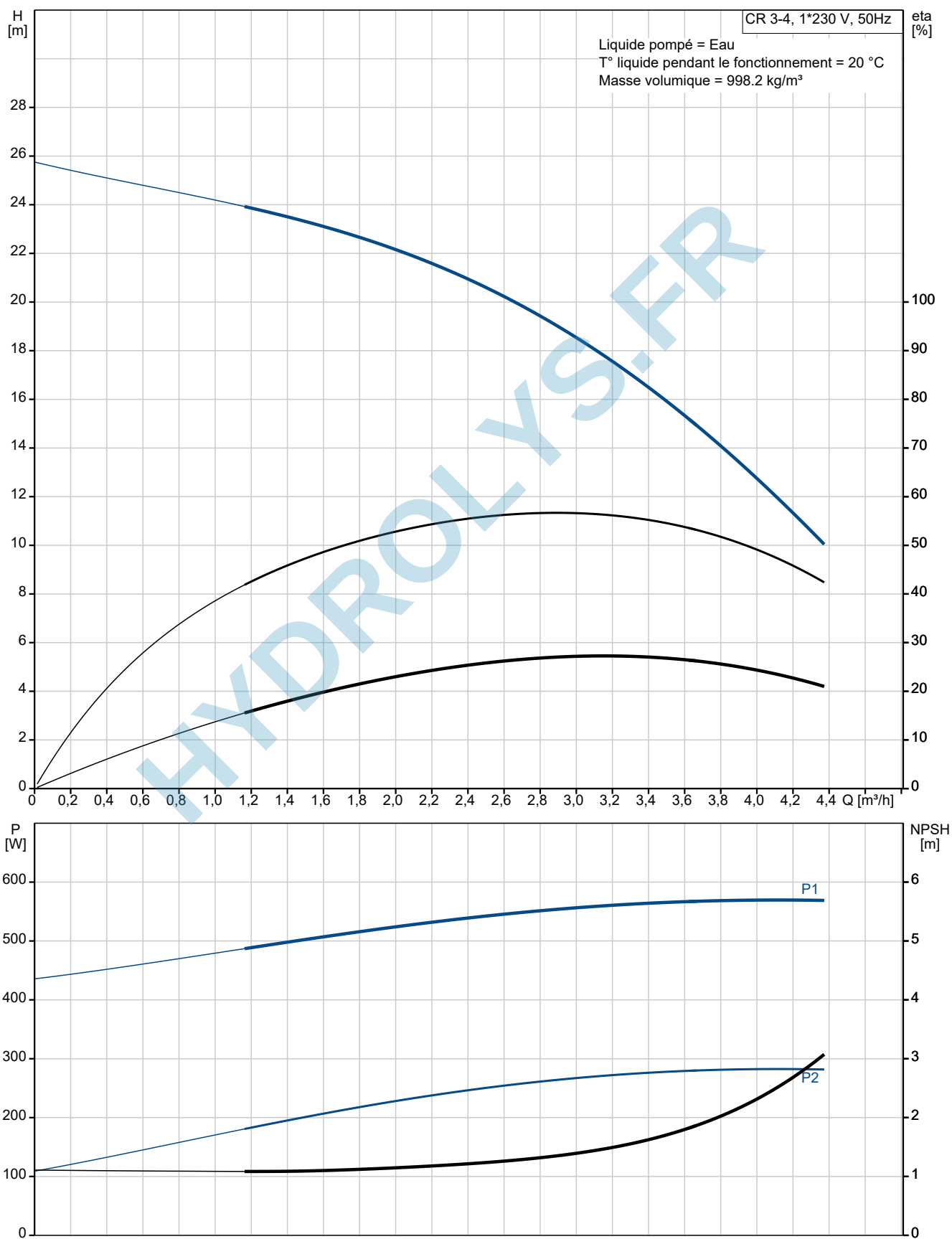


Quantité	Description
1	CR 3-4 A-A-A-E-HQQE  Note ! La photo produit peut différer du produit réel Référence: Sur demande Pompe centrifuge, multicellulaire, verticale avec orifices d'aspiration et de refoulement au même niveau (inline). La tête de pompe et le châssis sont en fonte - toutes les autres pièces en contact avec le fluide sont en acier inoxydable. La garniture mécanique à cartouche assure une grande fiabilité, une manipulation sécurisée ainsi qu'une maintenance et un accès faciles. La transmission de puissance est effectuée par un accouplement. La pompe est équipée d'un moteur ventilé asynchrone monté sur pied, 1-phasé. Autres détails du produit Les composants en acier, en fonte et en aluminium ont un revêtement à base d'époxy réalisé par un procédé d'électro-déposition cathodique (CED). CED est un procédé de revêtement de haute qualité dans lequel un champ électrique autour du produit permet le dépôt de particules peintes d'une manière lisse et homogène sur la surface. Ce procédé est un pré-traitement. Le procédé entier intègre plusieurs éléments : 1) Nettoyage à base d'une solution alcaline. 2) Phosphatation au zinc. 3) Électro-déposition cathodique. 4) Séchage par film sec d'épaisseur de 18-22 my m. La référence couleur du produit fini est NCS 9000/RAL 9005. Pompe Un accouplement standard fendu raccorde la pompe à l'arbre du moteur. Il est enfermé dans la tête de pompe/la lanterne par deux protège-accouplements.  La tête de pompe, la protection de la tête de la pompe et la bride de fixation du moteur forment une seule pièce. La tête de pompe comporte un bouchon d'amorçage combiné de 1/2" et une vis de purge.  La pompe est équipée d'un joint torique équilibré avec système de transmission de couple rigide. Ce type de garniture est assemblé dans une cartouche, ce qui permet un remplacement simple et en toute sécurité.

Quantité	Description
1	En raison de l'équilibrage, ce type de garniture est conçu pour les applications haute pression. La construction de la cartouche protège l'arbre de la pompe contre l'usure possible causée par le joint torique dynamique entre l'arbre de la pompe et la garniture mécanique. Faces d'étanchéité : _BL_Matériau de la bague de garniture mobile : carbure de silicium (SiC) _BL_Matériau du grain fixe : carbure de silicium (SiC) Cette association de matériaux est utilisée lorsqu'une résistance à la corrosion plus élevée est nécessaire. La grande robustesse de cette association de matériaux offre une bonne résistance contre les particules abrasives. Matériau de la garniture secondaire : EPDM (caoutchouc éthylène-propylène) L'EPDM a une excellente résistance à l'eau chaude. L'EPDM ne convient pas pour les huiles minérales.  La garniture mécanique est vissée dans la tête de pompe. Les chambres et les roues sont en tôle d'acier inoxydable. Les chambres sont équipées d'une bague de centrage PTFE offrant une meilleure étanchéité et un rendement élevé. Les roues ont une surface lisse, et la forme des aubes assure un rendement élevé. Le châssis est en fonte. Les brides ovales sont boulonnées au châssis. Le côté refoulement du châssis comporte un bouchon de vidange combiné à une vanne by-pass. La pompe est fixée à la fondation par quatre boulons à travers le socle.  Moteur Le moteur est complètement fermé et ventilé avec les principales dimensions conformes aux normes CEI et DIN. Le moteur est bridé avec bride à orifice taraudé (FT). Conception de montage du moteur conformément à la norme IEC 60034-7 : IM B 14 (Code I) / IM 3601 (Code II). Les tolérances électriques sont conformes à la norme CEI 60034. Le moteur est doté de protection thermique (courant PTO et capteurs de température) conformément à la norme IEC 60034-11 et ne nécessite aucune protection moteur supplémentaire. La protection réagit à la fois aux hausses de température lentes et rapides, par exemple en cas de surcharge constante et de conditions de blocage. Comme la protection thermique comprend une réinitialisation automatique, le moteur doit être raccordé de manière à ce que la réinitialisation automatique ne puisse pas provoquer des accidents. Caractéristiques techniques Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 .. 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2757 mn-1 Débit nominal: 3 m³/h

Quantité	Description
1	Hmt nom.: 18 m Orientation de la pompe: Verticale Système de garniture mécanique: Simple Code de la garniture mécanique: HQQE Certifications: CE,EAC,UKCA,SEPRO Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Matériaux: Base: Fonte EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B Roue: Acier inox. EN 1.4301 AISI 304 Palier: SIC Installation: t ambiante max.: 40 °C Pression maximale de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: 16 bar / 120 °C 16 bar / -20 °C Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: 1 inch Diamètre du raccord de refoulement: 1 inch Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT85 Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: 71B Puissance nominale - P2: 0.37 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.37 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 1 x 220-230/240 V Courant nominal: 2.95/2.70 A Intensité démarrage: 280 % Cos phi - facteur de puissance: 0.99 Vitesse nominale: 2770 mn-1 Rendement moteur à pleine charge: 60.0-56.0 % Nombre de pôles: 2 Indice de protection (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Classe d'isolement (IEC 85): F No moteur: 85215102 Commandes: Frequency converter: AUCUN Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥: 0.70 Poids net: 19.5 kg Poids brut: 22.2 kg Volume d'expédition: 0.054 m3 N° NRF norvégien: 9040214 Pays d'origine: HU Code douanier: 84137075

Sur demande CR 3-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz



Nom Société:

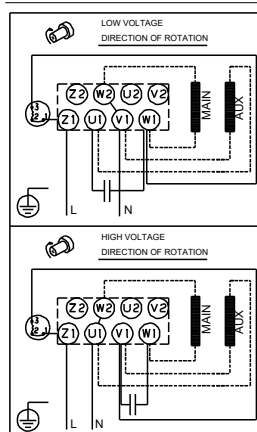
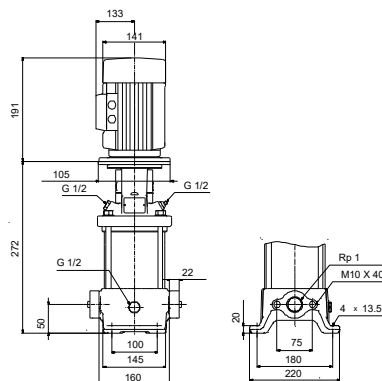
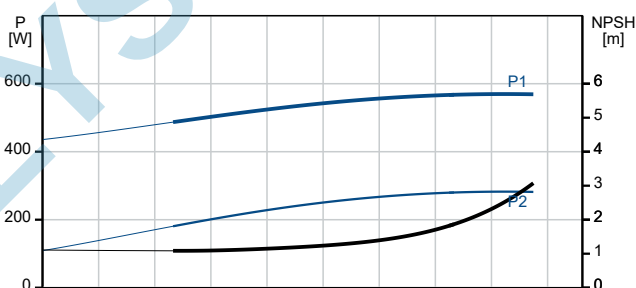
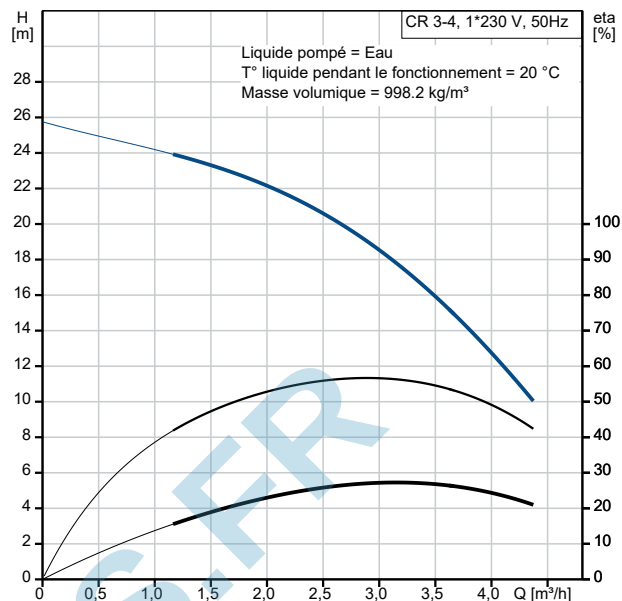
Créé par:

Téléphone:

Date:

23/11/2022

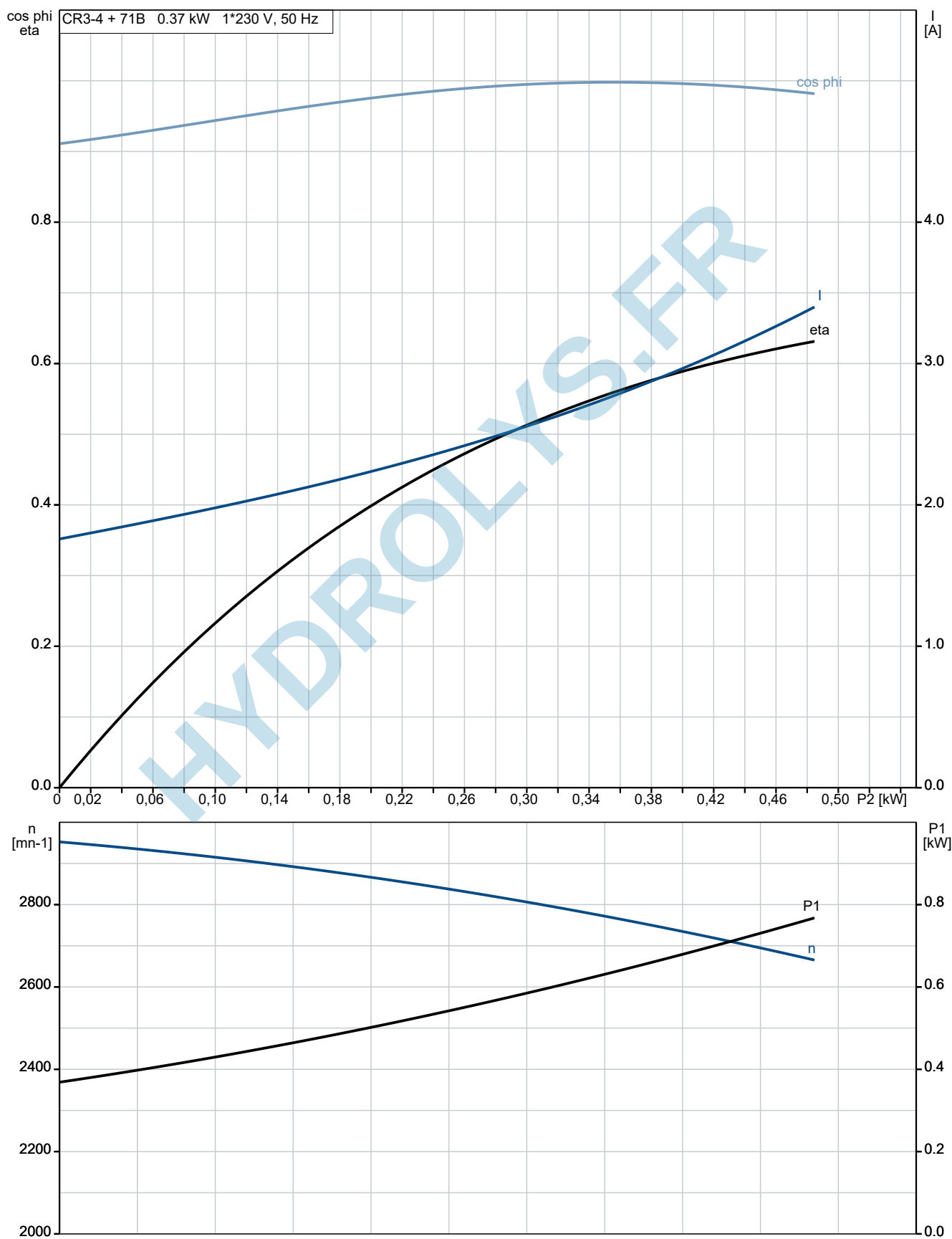
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 3-4 A-A-A-E-HQQE
Code article:	Sur demande
Numéro EAN::	Sur demande
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2757 mn-1
Débit nominal:	3 m³/h
Hmt nom.:	18 m
Hauteur max.:	25.8 m
Etages:	4
Roues:	4
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Code de la garniture mécanique:	HQQE
Certifications:	CE,EAC,UKCA,SEPR O
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	A
Matériaux:	
Base:	Fonte
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
Code caoutchouc:	E
Palier:	SIC
Installation:	
t ambiante max.:	40 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / -20 °C
Type raccordement:	Oval / Rp
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Taille de la bride du moteur:	FT85
Code raccord:	A
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 .. 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Norme moteur:	IEC
Type moteur:	71B
Puissance nominale - P2:	0.37 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	0.37 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V



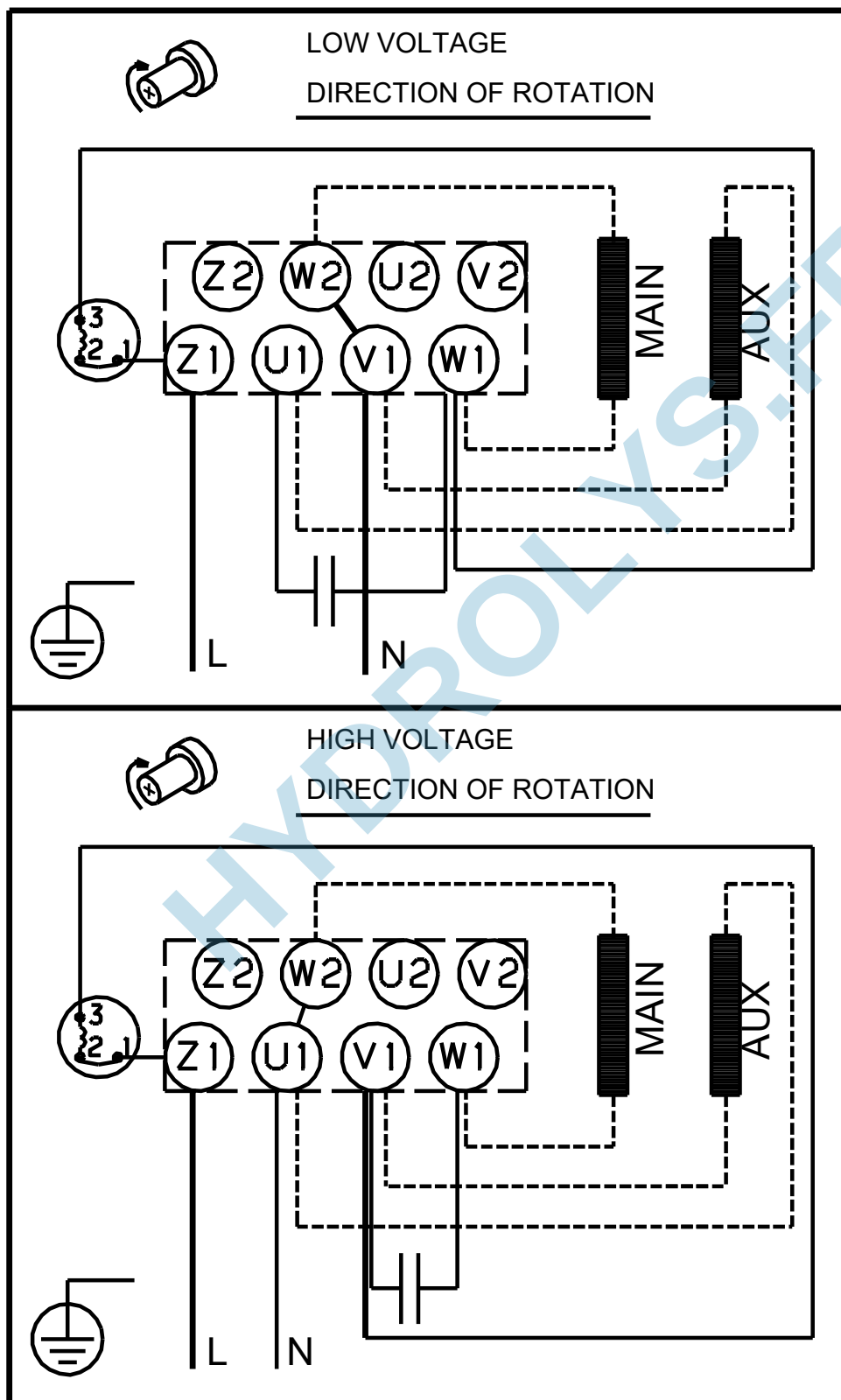
Description	Valeur
Courant nominal:	2.95/2.70 A
Intensité démarrage:	280 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.99
Vitesse nominale:	2770 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	60.0-56.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur intégrée:	PTO
No moteur:	85215102
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	19.5 kg
Poids brut:	22.2 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3
N° NRF norvégien:	9040214
Pays d'origine:	HU
Code douanier:	84137075

HYDROLYS.FR

Sur demande CR 3-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz



Sur demande CR 3-4 A-A-A-E-HQQE 50 Hz



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.