

Données: 15/03/2023

I62H31071000: MXV-B EI 50-1807/A**DONNEES POMPES ET MOTEUR**

n (t/min):	2900
Pression de service max. (bar):	16
H max (m):	81.50
H min (m):	28.00
Q min (m3/h):	5.00
Q max (m3/h):	25.00
Pn (kW):	5.50
Pn (HP):	7.50
Diamètre de roue (mm):	0.00
2ème diamètre de roue (mm):	0.00
Type de moteur:	IM

Phase moteur:	3~
Un (V):	400/690
fn (Hz):	50
Poles moteur:	2
In (A):	10.8 / 6.2
PF:	0.84
Classe d'isolation:	F
Service:	S1
Température min. du liquide (°C)	-15.00 °C
:	
IE:	IE3-89.2
Poids (kg):	59.000

Données: 15/03/2023

I62H31071000: MXV-B EI 50-1807/A

MATÉRIAUX

hemise extérieure:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Couvercle inférieur:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Corps de pompe:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Couvercle supérieur:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Corps d'aspiration:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Manchon d'espacement:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Corps de livraison:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Arbre:	Cr-Ni steel 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Corps d'étage:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	Garniture mécanique:	Ceramic Alumina-Carbon-EPDM
Roue:	Cr-Ni steel 1.4301 EN 10088 (AISI 304)	O-ring:	NBR
Bague d'usure:	PTFE		

DONNEES DU GROUPE

Nombre de pompes:	1	Coffret de commande:	-
Vitesse fixe/Vitesse variable:	V variable	Alimentation électrique:	5.5 x 1
type de variateur de fréquence:	I-MAT 11,2TT-B	Tension d'alimentation:	400

MATERIAUX DU SUPRESSEUR

Transmetteur de pression:	AISI 316
----------------------------------	----------

Données: 15/03/2023

I62H31071000: MXV-B EI 50-1807/A

