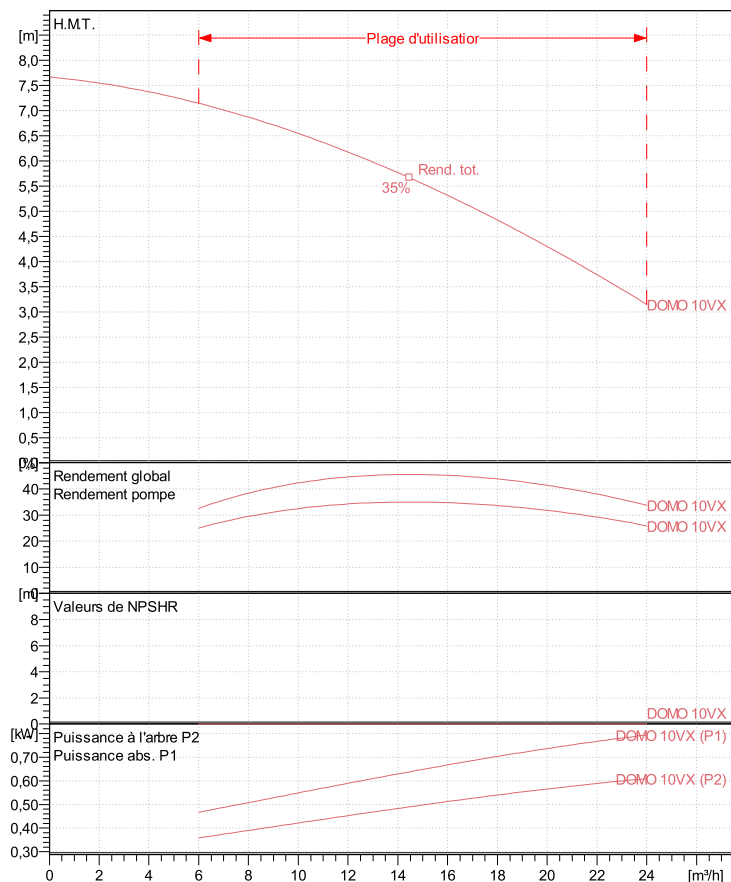


DXV50-7

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.

Moteur

Moteur #	MOT_ DOMO10VX/B
Fréquence	50
Tension nom.	230 V
Paires de pôles	1
Phases	1~
Puiss. nom.	0,75 kW
Intensité nominale	5,88 A
Vitesse nom.	2900 tr/min
Facteur de puis.	
1/1 de charge	
3/4 de charge	
1/2 de charge	

Rendement pompe

1/1 de charge
3/4 de charge
1/2 de charge

Dimension	mm
C	198
H	463
H1	111,5
H2	415
L	495

Project:

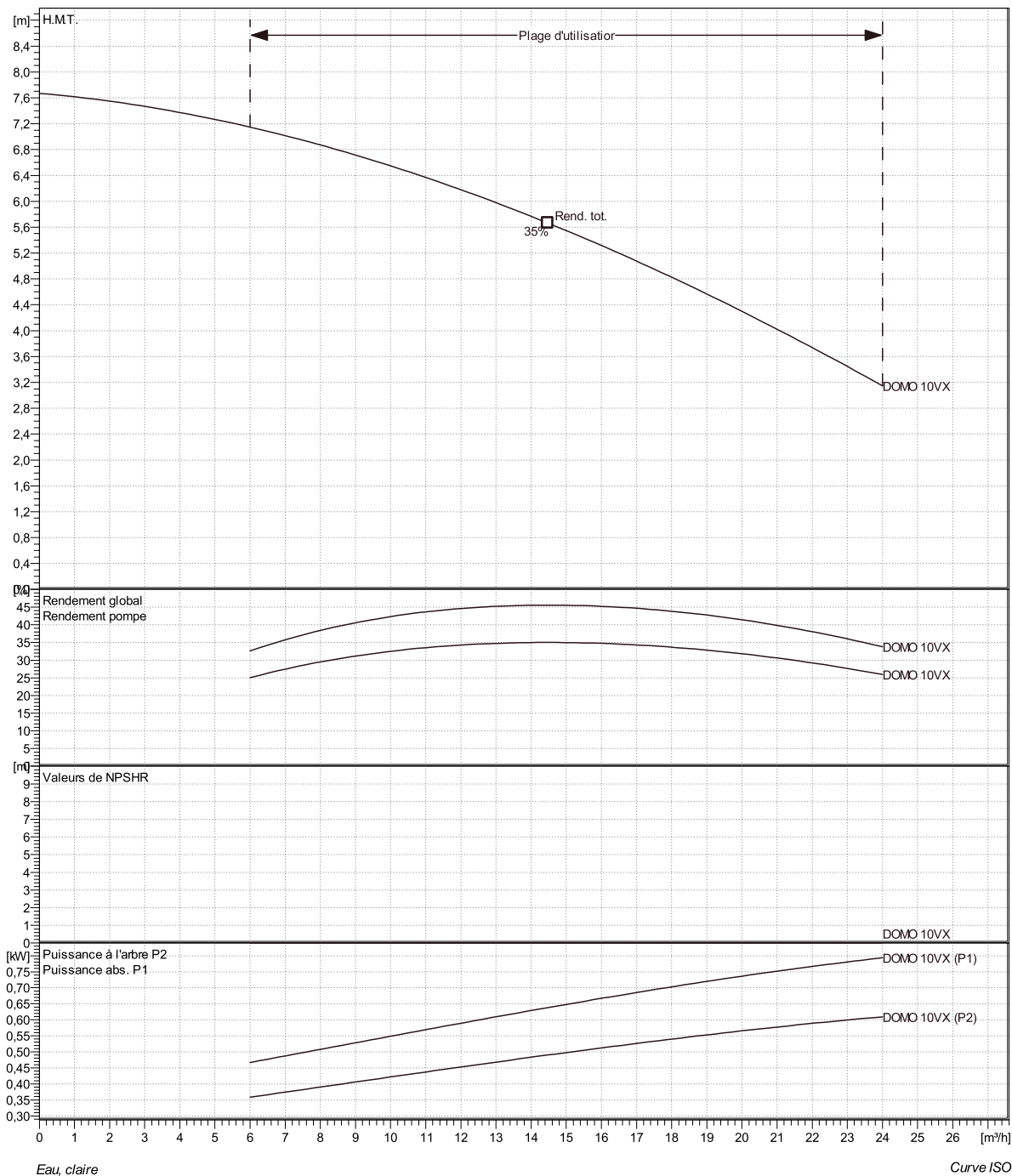
Project ID: Xylect-20774513

Date: 6/27/2023



Motor

Moteur #	MOT_ DOMO10VX/B	Facteur de puiss.
Fréquence	50 Hz	1/1 de charge
Tension nom.	230 V	3/4 de charge
Nombre de pôles	2	1/2 de charge
Phases	1~	
Puiss. nom.	0,75 kW	Rendement pompe
Intensité nominale	5,88 A	1/1 de charge
Vitesse nom.	2900 tr/min	3/4 de charge
		1/2 de charge



Projet	N° du projet Xylect-20774513	Créé par Nicolas Rouillon	Créé le 6/27/2023	Mise à jour 6/27/2023
--------	----------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------

DXV50-7
Plan d'encombrement



Dimension	mm
C	198
H	463
H1	111,5
H2	415
L	495

Project:
Project ID: Xylect-20774513
Date: 6/27/2023