

Pompe de forage

CapVert

POMPE DE FORAGE TETHYS 750

DESRIPTIF

Utilisable toute l'année sans risque de gel, cette pompe est idéale pour les forages à eau claire, mais également pour une alimentation domestique de puisage. Cette pompe offre un choix de débits et de pressions pour répondre à de nombreuses applications. Constituée de 9 turbines, elle est spécialement conçue pour les forages et les puits profonds (profondeur dépassant les 8 m), maximum 40 m. Elle est construite en matériau inoxydable.

Arbre moteur : en INOX AISI 304 permettant la transmission des mouvements de rotation. Type centrifuge : multicellulaire avec turbines et diffuseurs en techno-polymère.

Pompe conforme aux directives communautaires.

Votre pompe doit être installée conformément aux règles nationales d'installation (pour la France, NF C 15-100)

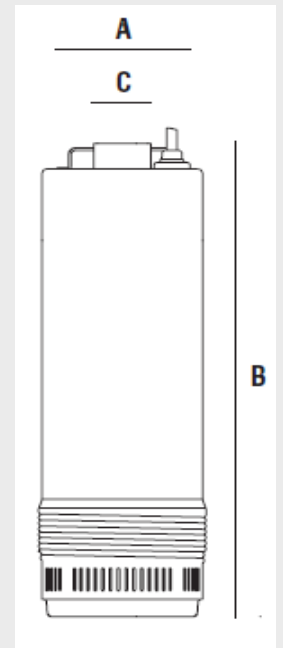
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	750 W
Tension	220 -240 V ~ - 50 Hz
Pression max	8,1 bar
Débit max m ³ /h	3 m ³ /h à 43 m
Indice de protection	IPX8
Classe électrique	1
Type de câble	HO7 RN-F 4G0.75mm ²
Classe isolation thermique	B
Profondeur immersion	20 m
Granulométrie :	2 mm maximum
Température maximum du fluide	35°C
Auto-amorçage :	Oui
Turbine	9

			m ³ /h															
			0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9		
Modèle	KW	HP	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	
Téthys 750	0,75	1	H(m)	81	78	76	73	70	67	64	61	56	50	43	37	30	23	

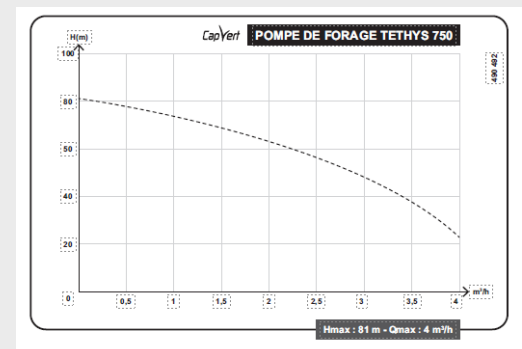
ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490492	Pompe forage Téthys 750	3600074904920



A : 110 mm
B : 840 mm
C : 1 pouce ¼
Poids : 20 kg

COURBE DE PERFORMANCES



RACCORDEMENT

