POMPAGE

Pompe électrique 15m3/h eau chargée



T	Т		T									
I	+										\Box	
+	\top	1										-
1												
-												-
1	1	_	_									-
+	-	1	-		_		_	-	-			-
-	+	-)	-	_	-	-	-	-			-
+	+	+	+		1	E	HV	401	S-		Н	
+	+	+	+		-		1		-			-
+	+	+	1					1				-
+	+	1										
I	1	1				T				/		
1											/	Г

Code tarif	00340				
Type de pompe	250 L/min				
Ø Du raccord de refoulement	50 mm				
Débit maxi	15 m3/h				
Hauteur manométrique totale	11 m				
Granulométrie (Ø trou de crépine)	25 mm				
Tension	230 V				
Fréquence	50 Hz				
Puissance absorbée	650 W				
Vitesse moteur	2950 tr/min				
Cordon électrique	10 m				
Dimensions (L x l x h)	270 x 210 x 480mm				
Poids net à sec	10 kg				

Descriptif

- Pompes immergées
- Compacte et légère
- Spécialement conçus pour un usage quotidien et intensif
- Système d'étanchéité optimum et de protections thermiques vous assurent une utilisation en toute sécurité
- Répond à de nombreuses applications de pompages : inondation de cave , évacuation des eaux sur des chantiers , intervention sur des sites miniers ou industriels, solutions pour pompiers et militaires.
- ullet Livré avec tuyau de refoulement en PVC aplatis sable de \emptyset 50 mm en bobine de 20 m.

Débit (m³/min)