



POMPE SUBMERSIBLE "OM-22"

LA POMPE SUBMERSIBLE «OM-22» EST CONÇUE POUR LE POMPAGE D'EAUX CIVILES ET INDUSTRIELLES EN PRÉSENCE DE SOLIDES ABRASIFS EN SUSPENSION.

LA CONSTRUCTION EN FONTE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET LA GARNITURE MÉCANIQUE EN CARBURE DE TUNGSTÈNE FONT DE CETTE POMPE UNE EXCELLENTE SOLUTION POUR LE GÉNIE CIVIL, L'EXPLOITATION MINIÈRE, LES CARRIÈRES D'AGRÉGATS ET LE TRAITEMENT DES EAUX USÉES INDUSTRIELLES.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Corps de pompe:	fonte EN-GJL-200
Garniture mécanique:	carbure de tungstène (WIDIA) à bain d'huile
Turbine:	fonte trempée à canal unique
Crépine:	fonte EN-GJL-200
Arbre:	acier inox
Décharge:	Ø 75 mm
Puissance:	2,2 Kw – 4,5 A démarrage direct - 400V - 2950 rpm / 50Hz 2,2 Kw – 4 A démarrage direct - 480V - 3550 rpm / 60Hz
Alimentation:	triphasé 400V-50hz / 480-60hz
Classe de protection:	IP68
Classe d'isolation :	F
Température de l'eau :	jusqu'à 40°
PH:	6 ÷ 12
Max. Profondeur de l'eau:	5 mt
Câble électrique:	10 mt
Poids:	41 Kg
Dimensions A/B/W:	380/550/200

