



POMPA SOMMERSA "OM-22"

LA POMPA SOMMERSIBILE "OM-22" E' PROGETTATA PER IL POMPAGGIO DI ACQUE CIVILI E INDUSTRIALI CON PRESENZA DI SOLIDI ABRASIVI IN SOSPENSIONE.

LA SOLIDA COSTRUZIONE IN GHISA DI QUALITÀ E LA TENUTA MECCANICA IN CARBURO DI TUNGSTENO RENDE QUESTA POMPA UNA OTTIMA SOLUZIONE PER L'INGEGNERIA CIVILE, MINERARIA, CAVE DI INERTI E TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI.

SPECIFICHE TECNICHE

Corpo pompa:	ghisa EN-GJL-200
Tenuta meccanica:	carburo di tungsteno (WIDIA) in bagno d'olio
Girante:	monocanale in ghisa temprata
Filtro:	ghisa EN-GJL-200
Albero:	acciaio inossidabile
Tubo di mandata:	Ø 75 mm
Potenza:	2,2 Kw – 4,5 A con avviamento diretto - 400V - 2950 rpm / 50Hz 2,2 Kw – 4 A con avviamento diretto - 480V - 3550 rpm / 60Hz
Alimentazione:	trifase 400V-50hz / 480-60hz
Classe di protezione:	IP68
Classe di isolamento:	F
Temperatura dell'acqua:	fino a 40°
PH:	6 ÷ 12
Massima immersione:	5 mt
Cavo elettrico:	10 mt
Peso:	41 Kg
Dimensioni A/B/W:	380/550/200

