



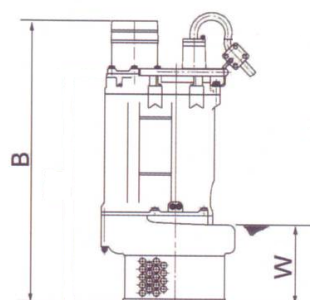
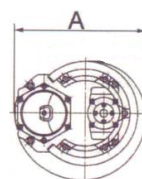
POMPES SUBMERSIBLES "OM"

LES POMPES SUBMERSIBLES DE LA SÉRIE "OM" SONT CONÇUES POUR LE POMPAGE D'EAU CIVILE ET INDUSTRIELLE AVEC UNE PRÉSENCE ÉLEVÉE DE SOLIDES ABRASIFS EN SUSPENSION.

LA FAIBLE VITESSE DU MOTEUR 4 PLES, LA PRÉSENCE DE LA PALE D'AGITATION AVANT LA TURBINE, LE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR GARANTI MÊME AU NIVEAU MINIMUM DE POMPE ET LA QUALITÉ DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION FONT DE CES POMPES LA MEILLEURE SOLUTION POUR LE GÉNIE CIVIL, LES MINES, CARRIÈRES ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES INDUSTRIELLES.

SPÉCIFICATION

Corps de moteur et pompe:	fonte EN-GJL-200
Raccord de tuyau:	acier galvanisé à chaud
Couvercle supérieur:	fonte EN-GJL-200
Garniture mécanique:	SIC-SIC/SIC-SIC anti-haute pression à bain d'huile
Turbine:	4 pales ouvertes en fonte trempée avec agitateur
Plaque d'admission:	fonte trempée
Crépine:	Acier
Shaft:	stainless steel
Roulement:	roulement à billes
Décharge:	Ø 3" à 8"
Puissance:	4, 9, 15, 22 Kw avec démarrage direct - 4 pôles 1450 rpm/50Hz
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:	15 mt
Câble électrique:	15 mt



Type	Puissance	A/B/W mm	poids
OM-44	4 Kw/10A	350/800/280	kg 110
OM-49	9 Kw/19,5A	490/900/280	kg 170
OM-415	15 Kw/ 30A	490/1080/280	kg 260
OM-422	22 Kw/ 42A	580/1245/330	kg 408

