



- Tenuta meccanica di alta qualità per una lunga durata.
- Corpo pompa in acciaio inossidabile e base in ghisa per uso pesante.
- Eccellente protezione del motore con termostato a bobina.
- Albero e girante resistenti all'usura.
- Passaggio libero 50 mm

Modello: **MAXIVORT 50-36/14**
 Codice: **N2091230**
 Barcode: **7630046619169**

Pompa sommergibile per acque reflue. La MAXIVORT 50-36/14 è stata progettata appositamente per applicazioni particolarmente esigenti. Il passaggio libero di 50 mm permette una gestione affidabile dei solidi senza rischio di blocco.



APPLICAZIONI

Drenaggio delle acque di infiltrazione e smaltimento delle acque domestiche

Svuotamento e drenaggio di locali allagati

Prelievo di acqua da pozzi, bacini o cisterne

POTENZA ASSORBITA	2.200 W	MASSIMA PROFONDITÀ DI IMMERSIONE	7 m
VOLTAGGIO	230 V	TEMPERATURA DEL LIQUIDO POMPATO	35°C
PORTATA	36.000 l/h	PASSAGGIO MASSIMO IMPURITÀ	50 mm
PREVALENZA	14 m	AVVIO/ARRESTO	614mm/238mm
CORPO POMPA	Acier inox avec base en fonte	PESO	18.5 kg
BOCCA DI ASPIRAZIONE/ MANDATA	59,61 mm (2" F)	DIMENSIONI DELL'IMBALLAGGIO	58.2 x 33.6 x 57 cm
LIVELLO MINIMO DI PROSCIUGAMENTO	66 mm	PCS PER PALLET	36