

Propulseur avec moteur él. RM 410 moteur Ø 22 mm

Numéro d'article

RAB-108-03



Ces safrans tangentiels très puissants sont livrés entièrement montés avec un moteur électrique RM410 / 7,2V. L'entraînement est assuré par une hélice plate, qui pousse l'eau à travers les tuyaux de jet et fonctionne comme une pompe. La construction est très stable et sans entretien. Le corps de pompe et les tuyaux de jet sont en ABS, le moteur est scellé avec un joint G et un joint torique. Cela permet une installation dans n'importe quelle position, un démontage et un remontage faciles sans perte d'étanchéité.

Tuyau Ø 22 /19 mm

Poids ca. 100 gr