

Accessoires QL

Catalogue accessoires QL Kit propulseur de remplacement du CT600 permettant de conserver le même tunnel: 2 180 HT
Modèle Volt Puissance

taille maxi du bateau BP 30012V2 kw (2.7cv)8 m CT 60012V/24V4 kw (5cv)12 m CT 90012V/24V4 kw (5cv)15 m BP 80012V/24V5 kw (7cv)15 m BP 90012V/24V5 kw (7cv)15 m BP 120024V7 kw (10cv)22 m BP 130024V7 kw (10cv)22 m
Demande de prix

Propulseur de poupe

Modèle Volt Puissance

taille maxi du bateau SP 60012V4 kw (5 cv)11.7 m SP 60024V4 kw (5 cv)11.7 m SP 90012V5 kw (7 cv)15 m SP 90024V5 kw (7 cv)15 m SP 130024V7 kw (10 cv)24 m
Demande de prix

Correcteurs d'assiette : Guide pour les coques planantes :

Longueur du bateau (en pied)

Modèle de flaps Moteur simple

Modèle de flaps Deux moteurs 15' - 24' QL300 22' - 30' QL450 QL 450 28' - 34' QL300 * 2 (2 jeux) QL 450 32' - 44' QL450 + QL300 (2 jeux) QL450 + QL300 (2 jeux) 42' - 50' QL450 * 2 (2 jeux) QL450 * 2 (2 jeux)
cale
Modèle Débit maxi Volt Connection Diamètre mm Hauteur mm Junior mate 30 Litre / minute 12 V3/4"115100 SBP 4545
Litre / minute 12 V3/4"75112 SBP 5555 Litre / minute 12 V3/4"75112 SBP 6565 Litre / minute 12 V3/4"75112
Demande de prix

Isolation phonique Epaisseur Dimensions 20 mm / 0.8 pouce 500 x 1000mm 30 mm / 1.2 pouce 500 x 1000mm 50 mm / 2.0 pouce 500 x 1000mm
Demande de prix

Guindeau

Demande de prix

Pompe d'eau Modèle Volt

Débit max

Conso. élect.Fusible

Hauteur d'aspiration

Pression WPS 60012 V9 L/min6.9 A10 A2.0 M2.8 barWPS 80012 V13 L/min8.1 A10 A2.0 M2.8 barWPS 120012 V19 L/min11.2 A15 A2.5 M2.8 barWPS 120024 V19 L/min5.1 A8 A2.5 M2.8 barDemande de prix Ventilateur de caleModèleConnectionDébit d'airVoltConsommation électriqueFusibleQL.2183"3.8 m3 / min12 V2.9 A4 AQL.2194"6.6 m3 / min12 V4.3 A7 AQL.22075 mm2.9 m3 / min12 V4.4 A6 AQL.22175 mm4.2 m3 / min12 V6.8 A10 AQL.222100 mm7.0 m3 / min12 V12.0 A15 AQL.223100 mm7.0 m3 / min12 V12.0 A15 AQL.224100 mm7.0 m3 / min24 V6.0 A10 ADemande de prix Epurateur Carburant

ModèleCapacitéConnectionDC 140MAX 140 Litres / heure1/4"DC 500140-500 Litres / heure1/2"DC 1000500-1000 Litres / heure1/2"Demande de prix

€€€VOLVO - PENTA - MOTEUR - MARINE - VOLVO - PENTA - MOTEUR - MARINE - VOLVO - PENTA - MOTEUR - MARINE -