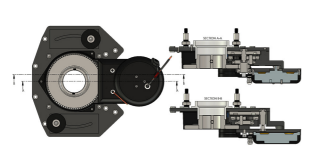
Motorisations de pilotes

Poids

Moteur de pilote compact pour système RP

Le moteur de pilote compact de jefa steering s'installe directement sous les colonnes RP. Il intègre les butées principales et un feed back optionnel.Il est extrèmement simple à installer. Ses moteur galette et réducteur hépicycloidal garantissent un rendement et une puissance optimale (100 kg m)



Motorisation compacte 100 kgm



JDU-CD-RFB	Feed back intégré pour moteur

Désignation

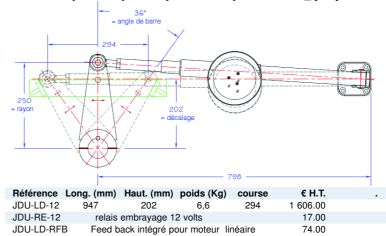
Moteur pilote linéaire 100 Kgm

Réference

JDU-CD-12

Moteur galette à double réduction planétaire, prévu pour bras de 250 mm. Poussée maxi : 400 Kg. Faible consommation électrique. Longueur maxi du bateau 40'. Etanchéité IP54.Un potentiomètre de feed back (impédence à préciser) peut être livré pré-installé (69 prix public HT).



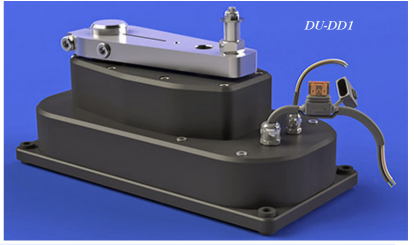


Entraînement à biellette, 150 Kgm



Les entraînements à biellette Jefa sont les motorisation de pilote compactes les plus efficaces existantes. Elles sont conçues pour un usage continu et une très faible consommation grâce au rendement exceptionnel de leur triple réducteur planétaire. La biellette de liaison peut être connectée au bras ou secteur existant ou via un nouveau bras de mèche. Un potentiomètre de feed back (impédence à préciser) peut être livré pré-installé (168_e public HT).

Voilier jusqu'à 45'



Réf.	L (mm)	I (mm)	h (mm)	Poids (Kg)	Tension (V)	Conso embr. (A)	couple maxi (mKg)	Désignation	€ H.T.
JDU-DD1-12	345	164	190	12	12	1,2	150	Motorisation pilote	2 009.00
JDU-DD1-FB								Support feed back DD1	80.00

