

XP800 - Verricello Verticale Epicicloidale

500W 12V

Il nuovo XP800 di Lofrans offre un design moderno e di alta qualità, unito a una struttura robusta e affidabile per un ancoraggio senza sforzo.



Offre una forza di tiro massima di 320 kg, il che lo rende una soluzione ideale per sistemi di ancoraggio per piccole imbarcazioni fino a 11 metri / 36 piedi.

L'assorbimento di corrente per il carico di lavoro è di 35 A e richiede un cavo 8 AWG.

Dotato di un motoriduttore epicicloidale verticale per una facile installazione in coperta, anche da parte di una sola persona

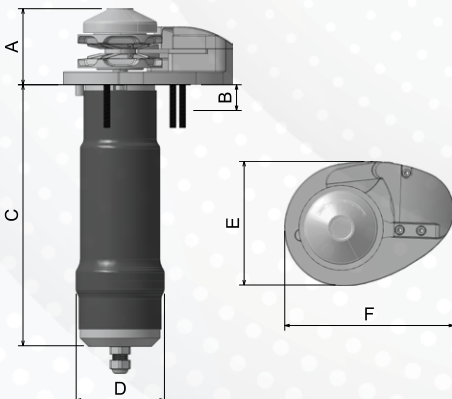
L'ingombro è ridotto l'installazione a bordo è molto rapida e si realizza praticando un foro con una sega a tazza

Ogni unità è dotata di leva, finger per la cima, control box, interruttore termico e interruttore a bilanciere Lofrans.

Caratteristiche principali:

- ✓ Motoriduttore epicicloidale con protezione
- ✓ Facile installazione eseguibile anche da un solo operatore
- ✓ Struttura in acciaio inox marino
- ✓ Sblocco manuale della catena
- ✓ Sensore conta catena preinstallato
- ✓ Con freno elettrico per il blocco dell'ancora quando non in uso
- ✓ Consumo di corrente fra i più bassi presenti sul mercato

Dimensioni (mm)



Modello	A	B*	C	D	E	F
500 W	90	10-30	305	103	145	200

*Spessore coperta

Struttura

Acciaio Inox AISI 316L

Tipo di Motore	500 W
Tensione (V)	12
Tiro Massimo Istantaneo (kg)	320
Carico di lavoro Massimo al Sollevamento (kg)	95
Assorbimento di Corrente (A)	35
Velocità di Recupero a Carico (m/min)	17
Velocità Max. di Recupero (m/min)	21
Interruttore Magnetotermico (A)	25
Control Box o teleruttore	Incluso nella confezione

XP800

6mm	10-12mm 3-legnoli	636790
7mm	10-12mm 3-legnoli	636791
8mm	12-14mm 3-legnoli	636792

Codice