

nke

MARINE ELECTRONICS

ENSEMBLES LINEAIRES HYDRAULIQUES TYPE MINI 120 – TYPE 26

POMPE REVERSIBLE RV07

Note :
nke fournit tous ses vérins avec des raccords INOX et un axe de vérin exclusif à nke, pour un montage et démontage rapide.

MINI 120	TYPE 26
<ul style="list-style-type: none"> - Vérin hydraulique double tige - By-pass électrique intégré sur la pompe RV07 - Faible encombrement permettant son montage dans pratiquement tous les types de bateaux. - Installation directe sur le secteur de barre. - Groupe réversible séparé laissant le choix de son implantation. - Ensemble livré monté purgé avec 1500 mm de flexibles *. <p>* Longueur modifiable sur demande.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Vérin hydraulique simple tige avec by-pass électrique intégré. - Faible encombrement permettant son montage dans pratiquement tous les types de bateaux. - Installation directe sur le secteur de barre. - Groupe réversible séparé laissant le choix de son implantation. - Ensemble livré monté purgé avec 1200 mm de flexibles *. <p>* Longueur modifiable sur demande.</p>

	Mini 120	Type 26
Vérin	28 DTP	32 DEBP
Recommandé pour un bateau de longueur (caractéristiques constructeur)	6.50 m	8 m
Poussée	120 daN	160daN
Distance de l'axe de poussée à l'axe du safran	129 mm	170 mm
Course du vérin	150 mm	200 mm
Temps de sortie de tige	9 s	16 s
Temps de rentrée de tige	7 s	12 s
Longueur flexibles	1200 mm	1200 mm
Position du by-pass	pump	cylinder
Type de pompe	RV07	RV07
Débit	0,7 liter	0,7 liter
Puissance consommée (ampères)	7,5 A	7,5 A
Poids	3 kg	4,5 kg

Pompe RV07

Maximum flow rate	700 cc
Adjustable flow rate	no
Voltage	12 V DC

