

Utiliser les tableaux ci-dessous pour déterminer rapidement le régulateur hydraulique correspondant le mieux à votre application

### REGULATEURS DE VITESSE HYDRAULIQUES REGLABLES

Référence	(S) Course mm	(F <sub>D</sub> ) Force de propulsion maxi. en Tension (N)	(F <sub>D</sub> ) Force de propulsion maxi. en Compression (N)	(E <sub>T</sub> C) Energie maxi Nm / heure
ADA 505M	50	2 000	2 000	73 450
ADA 510M	100	2 000	1 670	96 050
ADA 515M	150	2 000	1 335	118 650
ADA 520M	200	2 000	900	141 250
ADA 525M	250	2 000	550	163 850
ADA 705M	500	11 000	11 000	129 000
ADA 710M	100	11 000	11 000	168 000
ADA 715M	150	11 000	11 000	206 000
ADA 720M	200	11 000	11 000	286 000
ADA 725M	250	11 000	11 000	326 000
ADA 730M	300	11 000	11 000	366 000
ADA 735M	350	11 000	11 000	405 000
ADA 740M	400	11 000	11 000	444 000
ADA 745M	450	11 000	8 800	484 000
ADA 750M	500	11 000	7 500	524 000
ADA 755M	550	11 000	6 200	563 000
ADA 760M	600	11 000	5 300	603 000
ADA 765M	650	11 000	4 500	642 000
ADA 770M	700	11 000	4 000	642 000
ADA 775M	750	11 000	3 500	681 000
ADA 780M	800	11 000	3 100	721 000

Marque : ENIDINE

### REGULATEURS DE VITESSE HYDRAULIQUES NON REGLABLES

Référence	(S) Course mm	(F <sub>D</sub> ) Force de propulsion maxi. en Tension (N)	(F <sub>D</sub> ) Force de propulsion maxi. en Compression (N)	(E <sub>T</sub> C) Energie maxi Nm / heure
DA 75M x 50	50	22 250	22 250	305 000
DA 75M x 100	100	22 250	22 250	350 000
DA 75M x 150	150	22 250	22 250	406 000
DA 75M x 200	200	22 250	22 250	463 000
DA 75M x 250	250	22 250	22 250	508 000

Marque : ENIDINE

Distributeur agréé :

