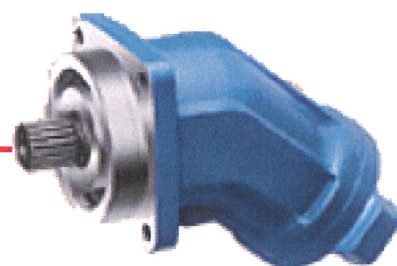


## FICHE TECHNIQUE

# MOTEUR REXROTH A2FM A CYLINDREE FIXE



A2FM		5	10	12	16	23	28	32	45	56	63	80
<b>Cylindrée maxi</b>	<b>cm<sup>3</sup>/tr</b>	4,93	10,3	12	16	22,9	28,1	32	45,6	56,1	63	80,4
<b>Vitesse de rotation</b>	<b>tr/min</b>	10000	8000	8000	8000	6300	6300	6300	5600	5000	5000	4500
<b>Débit</b>	<b>l/min</b>	49	82	96	128	144	176	201	255	280	315	360
<b>Couple à 315 bar</b>	<b>Nm</b>	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Couple à 400 bar</b>	<b>Nm</b>	-	65	76	100	144	178	204	290	356	400	508
<b>Masse (approx.)</b>	<b>kg</b>	2,5	5,4	5,4	5,4	9,5	9,5	9,5	13,5	18	18	23

A2FM		90	107	125	160	180	200	250	355	500	710	1000
<b>Cylindrée</b>	<b>cm<sup>3</sup></b>	90	106,7	125	160	180	200	250	355	500	710	1000
<b>Vitesse de rotation</b>	<b>tr/min</b>	4500	4000	4000	3600	3600	2750	2700	2240	2000	1600	1600
<b>Débit</b>	<b>l/min</b>	405	427	500	577	648	550	675	795	1000	1136	1600
<b>Couple à 315 bar</b>	<b>Nm</b>	-	-	-	-	-	-	1393	1978	2785	3955	5570
<b>Couple à 400 bar</b>	<b>Nm</b>	572	680	796	1016	1144	1272	-	-	-	-	-
<b>Masse (approx.)</b>	<b>kg</b>	23	32	32	45	45	66	73	110	155	325	336

*Du fait de la grande diversité des conditions de fonctionnement et d'applications de ces produits ou systèmes, l'utilisateur par sa propre analyse et ses propres essais, est l'unique responsable de la sélection finale des produits et systèmes et doit s'assurer que toutes les conditions de rendement, de sécurité et de précautions requises sont remplies. Les produits décrits dans cette fiche peuvent être modifiés par HYDRAUCOM et ses fournisseurs à tout moment, sans aucun préavis.*