

DANFOSS Moteur orbitaux Xcel XL2 série



Caractéristiques

Série: XL2

Sens Rotation: Sens horaire et sens antihoraire

Dimension platine	Axe d'entraînement	Cylindrée cm ³ /r	Pression de service maximum bar	Orifice d'aspiration	Orifice de refoulement	Position des orifices	Code	Article
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	80	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00083A	13277215
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	102	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00084A	13277216
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	131	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00085A	13277217
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	157	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00086A	13249033
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	195	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00087A	13277218
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	244	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00088A	13277219
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	306	205	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00089A	13277220
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	393	155	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00090A	13277221
SAE-A 4 trous	Cylindrique 32 mm	488	120	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	629AG00091A	13277222

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.