

DANFOSS Moteur orbitaux H Série



Caractéristiques

Série: H

Sens Rotation: Sens horaire et sens antihoraire

Dimension platine	Axe d'entraînement	Cylindrée	Pression de service maximum	Orifice d'aspiration	Orifice de refoulement	Position des orifices	Code	Article
		cm ³ /r	bar					
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	36	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2158	969338
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	46	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2124	969524
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	59	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2159	969621
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	74	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2160	969648
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	96	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2125	969737
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	120	124	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2161	969796
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	146	117	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2162	969931
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	159	114	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2148	970050
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	185	110	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2149	970131
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	231	100	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2163	970158
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	293	93	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2150	970174
SAE-A 2 trous	Cylindrique 25 mm	370	86	BSP femelle 1/2 "BSP	BSP femelle 1/2 "BSP	Côté	101-2164	970182

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.