

MOTOR 6" BAÑO ACEITE



DESCRIPCIÓN

Motores para hidráulicas con acoplamiento NEMA. Refrigeración del bobinado mediante baño de aceite.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Envoltente exterior, eje, tornillería y base en acero INOX 304.
Cierre mecánico de SiC/SiC. Juntas en NBR.

ÁREA DE TRABAJO

Temperatura máxima del agua: 35°C
pH del agua: 6,5 - 8,0
Inmersión máxima: 200 m
Velocidad mínima de refrigeración: 0,16 m/s
Arranques máximos por hora: 20
Grado de protección IP68
Aislamiento clase B
Alimentación: Trifásica: 4 kw~18,5 kw
Alimentación: Trifásica: 400V± 10% y 50 Hz, directa inicio

MODELO	POTENCIA		F. AXIAL N	INT (A) 380V	Nm R.P.M.	H mm	PESO Kg
	KW	Hp					
6SD4	4,0	5,5	10.000	10,5	2.900	645	32
6SD5.5	5,5	7,5	10.000	12,3	2.900	675	37
6SD7.5	7,5	10,0	10.000	16,5	2.900	710	40
6SD9.2	9,2	12,5	10.000	20,2	2.900	755	44
6SD11	11,0	15,0	20.000	23,6	2.900	805	47
6SD13	13,0	17,5	20.000	27,6	2.900	835	51
6SD15	15,0	20,0	20.000	31,8	2.900	880	55
6SD18.5	18,5	25,0	20.000	38,2	2.900	930	60

Baño Aceite

Proindecsa

Poligono Industrial Oeste, parc. 25/12
30169 San Ginés (Murcia)

Tel.: 968 88 08 52 - Fax: 968 88 09 84

www.proindecsa.com / proindecsa@proindecsa.com

