

Dane techniczne – Rozmiary od SA 75/10 do SF 250/38

Dane techniczne – wirnik wewnętrzny i osłona separująca													
rozmiar	TK max. [Nm] przy ~ 20 °C	wymiary [mm]											
		wirnik wewnętrzny						osłona separująca					
		otwór gotowy ¹⁾ d _i		D _{I1}	L _{I1}	S _I		G _I	D _{S1}	D _{S2}	D _{S3}	D _{S4}	Z _S
		min.	maks.			min.	maks.						
SA 75/10	10				39,5		46,5						
SB 75/10	24	12	32	45	58	4	26,5	M6	75	100	118	9	8
SC 75/10	40				80		6,0						
SA 110/16	25				45		51,0						
SB 110/16	60	14	55	72	65	4	31,0	M8	110	133	153	9	12
SC 110/16	95				85		11,0						
SB 135/20	100				65		46,5						
SC 135/20	145	20	70	90	85	4	26,5	M10	135	158	178	9	16
SD 135/20	200				110		7,0						
SC 165/24	210				85		66,5						
SD 165/24	280	24	90	110	110	6	41,0	M12	163,5	192	218	11	12
SE 165/24	370				130		22,0						
SD 200/30	430	38	90	130	135	6	18,0	M16	200	252	278	11	12
SE 200/30	550												
SD 250/38	670				115		7,0						
SE 250/38	820	38	90	165	135	-	26,0	M16	255	285	315	13,5	12
SF 250/38	1000				155		46,0						

Dane techniczne – wirnik zewnętrzny i pozostałe wymiary									
rozmiar	wymiary [mm]								
	wirnik zewnętrzny						pozostałe		
	DA1	DA2	DA3	DA4	LA1	ΔS	DS6	DA5	Lges
SA 75/10					41				
SB 75/10	90	100	110	M6	61	12,5	74,6	76,4	102
SC 75/10					83,5	14,5			
SA 110/16					41				
SB 110/16	126	135	145	M6	61	19,0	111,5	113,1	115
SC 110/16					81				
SB 135/20					70				
SC 135/20	150	160	170	M6	90	18,5	136,5	138,5	139
SD 135/20					110	22,0			
SC 165/24					90	18,5			
SD 165/24	150	188	198	M6	110	21,0	167,0	169,2	170
SE 165/24					130				
SD 200/30									
SE 200/30	212	222	232	M6	130	26,0	198,0	199,5	180
SD 250/38					110				
SE 250/38	267	277	287	M6	130	26,0	253,0	255,0	183
SF 250/38					150				

¹⁾ otwory w tolerancji H7 z rowkiem wpustowym wg DIN 6885/1 w tolerancji [JS9]
Inne rozmiary na zamówienie.