



Katalogový list:

Ventilátory typ CS

Ventilátory typu CS jsou mechanicky stabilní polypropylenový odlitek různých velikostí s pevným vnitřním průměrem. Do něj lze zalisovat pouzdra s různými vnitřními průměry pro různé průměry hřídelů.

Geniální konstrukce umožňuje širokou řadu variant přizpůsobení několika různých velikostí lopatek ventilátorů velkému počtu motorů různých konstrukčních velikostí s různými hřídeli.

Plochá konstrukce lopatky ventilátoru umožňuje použití i v motorech s relativně krátkými konci hřídelů. Materiál lopatek je měkký, takže je možné dodatečné přizpůsobení jednotlivých lamel. Výška lopatky se může zmenšit opracováním materiálu ještě o 10%

Ventilátor má bezpečné 3-bodové čelist'ové sklíčidlo, čímž je zaručeno bezpečné, vystředěné uchycení pouzder a plynulý chod. Díky 12 lopatkám s velkými plochami je zaručen optimální proud objemu vzduchu.

Díky oboustranné montáži pouzder lze přizpůsobit vzdálenost ventilátoru od pláště motoru a umožňuje individuální přizpůsobení různým výrobcům motorů. K dispozici jsou různá standardní pouzdra. Pokud standardní otvor nesedí, je možné z plného pouzdra (označení 0) vysoustružit požadovaný průměr. Případná drážka pro klínek se musí vydlabat.

Typ	Vnější průměr přes lopatky	Vnitřní průměr lopatek	Výška lopatek	Otvor pro pouzdro
CS 71	123	75	26	27
CS 80	132	79	25	27
CS 90	165	95	32	42
CS 100	171	99	36	42
CS 112	212	124	46	56
CS 132	247	134	56	56
CS 160	296	172	56	69
CS 180	335	214	55	69

Typ	Vnitřní průměry pouzder						
CS 71	14	16	19	20	22	0	
CS 80	14	16	19	20	22	0	
CS 90	24	25	30	0			
CS 100	24	25	30	0			
CS 112	28	30	32	38	40	45	0
CS 132	28	30	32	38	40	45	0
CS 160	42	45	50	0			
CS 180	42	45	50	0			

Shoda RoHS podle 2002/95 ES