



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მოდელი	შიდა ბლოკი		DSD-H022SX	DSD-H036SX	DSD-H045SX	DSD-H056SX	DSD-H071SX
კვების წყარო		V~,Hz,Ph	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1	220~240,50(60),1
სიმძლავრე	გაგრილება	kW	2.2	3.6	4.5	5.6	7.1
	გათბობა	kW	2.5	4.3	5.0	6.0	8.0
კომპლექტის მოტორი	მოდელი		FP40B-ZL	FP40B-ZL	FP90B-ZL	FP90B-ZL	FP90B-ZL
	ბრენდი		KAIBANG	KAIBANG	KAIBANG	KAIBANG	KAIBANG
	გამომავალი სიმძლავრე	W	40	40	90	90	90
	სიჩქარე (Hi/Mi/Lo)	r/min	1200/1100/1000	1200/1100/1000	1350/1300/1250	1350/1300/1250	1350/1300/1250
შიდა ბლოკი	შიდა ჰერის ნაკადი (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	480/390/320	560/430/390	850/680/575	850/680/575	1000/810/685
	ხმაურის დონე(Hi/Mi/Lo)	dB(A)	30/26/23	32/28/25	38/35/32	38/35/32	39/36/32
	გარე სტატიკური წნევა	Pa	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
	სუფთა ზომა (W×D×H)	mm	840×460×185	840×460×185	1160×460×185	1160×460×185	1160×460×185
	სუფთა ზომა (W×D×H)	mm	840×460×185	840×460×185	1160×460×185	1160×460×185	1160×460×185
	სუფთა წონა	Kg	1030×545×250	1030×545×250	1350×545×250	1350×545×250	1350×545×250
	სუფთა წონა	Kg	15.5	16.5	20	20	22
მილები	თხევადი	mm	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	აირღვანი	mm	9.52	12.7	12.7	12.7	15.88
	დრენაჟი	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
ტემპერატურის სამუშაო დიაპაზონი		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
გარემოს ტემპერატურის დიაპაზონი (გაგრილება/გათბობა)		°C	-5~52/-20~24	-5~52/-20~24	-5~52/-20~24	-5~52/-20~24	-5~52/-20~24
სამუშაო ფართობი		m ²	10~20	15~30	20~35	25~45	30~50