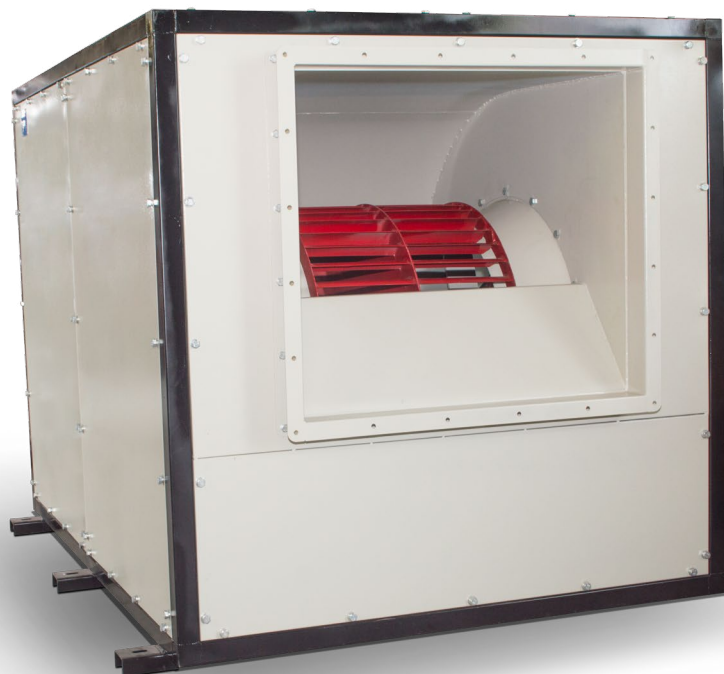


QUẠT DWCP-6-NoI



ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

DWCP-6-NoI là dòng quạt ly tâm thiết kế dạng hộp, kết cấu cánh dạng lồng kép gồm nhiều lá cánh, truyền động gián tiếp.

ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT CỦA SẢN PHẨM

- **Lưu lượng cực lớn, áp suất thấp:** Nhờ kết cấu cánh lồng kép, quạt có lưu lượng cao hơn nhiều so với các loại quạt ly tâm cánh đơn thông thường.
- **Khả năng chịu nhiệt và cách âm vượt trội:** Vỏ quạt được chế tạo bằng vật liệu nhiều lớp đặc biệt có khả năng cách âm, cách nhiệt, chống cháy.
- **Tiết kiệm chi phí:** Hiệu suất quạt cao, tiết kiệm chi phí điện năng.
- **Kết cấu bền vững:** Quạt thiết kế dạng hình hộp, nhiều lớp, được chế tạo bằng thép SS400 hoặc Inox, cắt bằng laser, chấn CNC công nghệ Thụy Sĩ, hàn công nghệ cao, guồng cánh được hiệu chỉnh bằng hệ thống cân bằng động điều khiển kỹ thuật số đảm bảo tính ổn định, vững chắc và tính thẩm mỹ cao.
- **Sử dụng động cơ mới 100% của các hãng nổi tiếng:** Việt Hưng, Điện Cơ, Teco, ABB, Siemens, Att, Bonfiglioli,...
- **Dễ dàng thi công, lắp đặt** vào hệ thống đường ống trong tòa nhà với kết cấu miệng hút và miệng thổi đồng trục.

ỨNG DỤNG: Quạt được sử dụng trong các trường hợp yêu cầu lưu lượng lớn và cực lớn, áp suất thấp. Thường để lắp nối ống cấp khí tươi thông gió tầng hầm và các khu vực có yêu cầu đặc biệt liên quan đến độ ồn.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	D cánh (mm)	Công suất (kW)	Tốc độ (rpm)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Điện áp (V)	Độ ồn (dBA)
DWCP-6-2,2I	220	0.55	1100	1650	260	380	59
				2420	181	380	57
				2750	110	380	53
		0.75	1200	1800	310	380	61
				2640	216	380	60
				3000	131	380	55
		1.1	1400	2100	422	380	65
				2800	358	380	65
				3500	178	380	59
DWCP-6-2,5I	250	0.75	1100	2017	299	380	61
				3300	237	380	62
				3942	91	380	53
		1.1	1200	2000	355	380	63
				3600	282	380	64
				4300	109	380	55
		1.5	1400	2567	484	380	68
				4200	384	380	68
				5017	148	380	59
DWCP-6-3I	300	1.1	900	3600	256	380	63
				4909	186	380	61
				5564	107	380	56
		1.5	1000	3818	319	380	66
				5455	229	380	64
				6182	132	380	59
		2.2	1100	4400	383	380	68
				6000	277	380	67
				6800	160	380	61
DWCP-6-3,8I	380	1.5	750	3750	234	380	62
				6094	163	380	61
				7312	81	380	55
		2.2	850	3719	304	380	65
				6906	209	380	64
				8288	104	380	58
		3	950	4750	376	380	69
				7719	261	380	67
				9262	130	380	61
DWCP-6-4,5I	450	3	750	5833	340	380	69
				8333	303	380	69
				10000	248	380	68
		4	800	6222	387	380	70
				8889	345	380	71
				11556	236	380	68
		5.5	850	6611	437	380	72
				9444	389	380	72
				12278	267	380	70



MODEL	D cánh (mm)	Công suất (kW)	Tốc độ (rpm)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)	Điện áp (V)	Độ ồn (dBA)		
DWCP-6-5I	500	3	650	7800	403	380	72		
				11050	368	380	73		
				14625	244	380	70		
		4	720	8640	495	380	74		
				12240	451	380	75		
				16200	300	380	73		
		5.5	800	9600	611	380	77		
				13600	557	380	78		
				18000	370	380	75		
DWCP-6-5,5I	550	4	600	9600	363	380	72		
				14400	334	380	73		
				19200	224	380	70		
		5.5	650	10400	426	380	74		
				15600	392	380	75		
				20800	263	380	72		
		7.5	700	11200	494	380	76		
				16800	455	380	77		
				22400	304	380	74		
DWCP-6-6,3I	630	4	500	12500	357	380	73		
				17500	324	380	74		
				22500	253	380	72		
		5.5	550	13750	432	380	75		
				19250	393	380	76		
				25667	287	380	74		
		7.5	600	15000	515	380	78		
				21000	467	380	79		
				28000	341	380	77		
DWCP-6-7,1I	710	7.5	520	20000	454	380	78		
				26000	414	380	78		
				33000	287	380	76		
		11	600	23000	604	380	82		
				30000	551	380	82		
				38000	384	380	80		
		15	660	25000	730	380	84		
				33000	666	380	85		
				41000	484	380	82		
		18.5	700	27000	822	380	86		
				35000	750	380	86		
				44000	531	380	84		
DWCP-6-7,6I	760			11	500	28000	494	380	81
						35000	457	380	8
						42000	379	380	80
		15	530	30000	554	380	82		
				38000	505	380	82		
				46000	403	380	81		
		18.5	560	32000	617	380	84		
				40000	566	380	84		
				49000	443	380	82		
18.5	600	35000	706	380	85				
		44000	637	380	86				
		52000	518	380	84				

(*) Các thông số trên có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng