

	Назва	Опис	Параметри	Параметри	Параметри
1	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=538	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 538 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із ударостійкого AS-пластику з додаванням антистатичних компонентів, що сповільнюють накопичення пилу. Профіль лопатей оптимізований для забезпечення стабільного повітряного потоку при низькому рівні турбулентності.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	538 мм (довжина робочої частини пластикового вала)	
2	Вентилятор внутрішнього блоку D=101.5 L=763 Н	Вентилятор (робоче колесо) D101.5 * 763 — це потужний тангенціальний вал, розроблений для внутрішніх блоків спліт-систем високої продуктивності. Виготовлений із посиленого AS-пластику з антистатичними властивостями. Завдяки значному діаметру та довжині, цей вал здатний перекачувати великі об'єми повітря при збереженні акустичного комфорту.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	101,5 мм
			Діаметр	101,5 мм	
			Довжина	763 мм (довжина пластикової робочої частини)	
3	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=632 Н	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 632 із внутрішнім кріпленням (Н) — це тангенціальний вал, призначений для встановлення у внутрішні блоки кондиціонерів середньої потужності. Виготовлений із ударостійкого та термостабільного AS-пластику. Завдяки діаметру 97 мм, модель забезпечує стабільну циркуляцію повітря при збереженні низького рівня шуму, що є стандартом для комфортних побутових спліт-систем.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	632 мм (загальна довжина пластикового барабана лопатей)	
4	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=535	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 535 — це тангенціальний вал, призначений для встановлення у внутрішні блоки кондиціонерів. Виготовлений із високоякісного AS-пластику з антистатичним покриттям, що мінімізує накопичення пилу на лопатях. Завдяки діаметру 97 мм, цей вал забезпечує потужний і стабільний повітряний потік навіть на низьких обертах двигуна.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	535 мм (довжина пластикового барабана з лопатями)	

5	Вентилятор внутрішнього блоку D=111,5 L=630	<p>Ось технічний опис товару, адаптований спеціально для завіс. Цей текст фокусується на витривалості та потужності, що важливо для комерційного обладнання.</p> <p>Вентилятор повітряної завіси D=111,5 L=630 Вентилятор (робоче колесо) — це посилений тангенціальний вал, розроблений спеціально для використання в повітряно-теплових завісах. Завдяки збільшеному діаметру та особливій геометрії лопатей, він здатний створювати потужний повітряний потік, необхідний для ефективного відсікання зовнішнього повітря в дверних отворах.</p>	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	111,5 мм (збільшений профіль для високого статичного тиску)
			Діаметр	111,5 мм (збільшений профіль для високого статичного тиску)	
			Довжина	630 мм (робоча довжина барабана).	
6	Вентилятор внутрішнього блоку D=93 L=515	Вентилятор (робоче колесо) D93 * 515 — це тангенціальний вал, спеціально розроблений для компактних внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з високоякісного AS-пластику з антистатичними добавками. Завдяки невеликій довжині та оптимальному діаметру, цей вал забезпечує стабільну циркуляцію повітря в малопотужних моделях кондиціонерів.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	93 мм
			Діаметр	93 мм	
			Довжина	515 мм (довжина пластикового барабана з лопатями)	
7	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=583	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 583 — це тангенціальний вал, призначений для встановлення у внутрішні блоки побутових спліт-систем. Виготовлений із високоміцного AS-пластику зі спеціальними антистатичними добавками, що значно знижує швидкість накопичення пилу та жиру на лопатях, підтримуючи високу продуктивність системи протягом тривалого часу.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	583 мм (довжина робочої частини з лопатями)	

8	Вентилятор внутрішнього блоку D=95 L=685 H	Вентилятор (робоче колесо) D95 * 685 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із високоміцного AS-пластику з антистатичними властивостями, що запобігають швидкому забрудненню лопатей. Профіль крильчатки розрахований на створення потужного ламінарного потоку повітря з мінімальним рівнем турбулентності.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	95 мм
			Діаметр	95 мм	
			Довжина	685 мм (довжина робочої частини пластикового барабана)	
9	Вентилятор внутрішнього блоку D=87 L=686	Вентилятор (робоче колесо) D87 * 686 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із полегшеного AS-пластику. Особливістю цієї моделі є поєднання малого діаметра (87 мм) та значної довжини (686 мм), що характерно для ультратонких (Slim) корпусів кондиціонерів.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	87 мм
			Діаметр	87 мм	
			Довжина	686 мм (робоча пластикова частина)	
10	Вентилятор внутрішнього блоку D=98 L=715 H	Вентилятор (робоче колесо) D98 * 715 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із високоякісного полімеру (AS-пластик), посиленого для запобігання деформації при великій довжині. Модель розрахована на інтенсивну експлуатацію та забезпечує стабільний об'ємний потік повітря.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	98 мм
			Діаметр	98 мм	
			Довжина	715 мм (довжина пластикового барабана лопатей)	
11	Вентилятор внутрішнього блоку D=95 L=680 B	Вентилятор (робоче колесо) D95 * 680 з типом кріплення B — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із міцного AS-пластику з додаванням антистатичних присадок. Відмінною рисою цієї моделі є зовнішнє розташування кріпильної втулки, що характерно для специфічних серій кондиціонерів.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	95 мм
			Діаметр	95 мм	
			Довжина	680 мм (довжина робочої частини лопатей)	

12	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=630(632) H	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 630 (632) — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із армованого антистатичного пластику. Модель розроблена для забезпечення стабільного ламінарного потоку повітря з мінімальними звуковими коливаннями, що робить її ідеальною для побутового використання.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	630 мм (робоча частина), повний габарит до 632 мм	
13	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=766 B	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 766 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із посиленого AS-пластику з додаванням скловолокна, що забезпечує необхідну жорсткість конструкції при значній довжині вала. Це запобігає вигину та "биттю" крильчатки під час роботи на високих обертах.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	766 мм (довжина пластикового барабана лопатей)	
14	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=540 H	Вентилятор (робоче колесо) D97*540 — це тангенціальний вал (крильчатка) для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з високоякісного антистатичного пластику з додаванням скловолокна для запобігання деформації при високих обертах. Конструкція лопатей забезпечує рівномірний ламінарний потік повітря та низький рівень аеродинамічного шуму.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	540 мм (пластикова частина лопатей)	
			Тип кріплення	Внутрішнє (гвинт фіксується всередині крильчатки)	
15	Вентилятор внутрішнього блоку D=102 L=710 H	Вентилятор (робоче колесо) D102 * 710 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із посиленого AS-пластику з антистатичними властивостями. Завдяки збільшеному діаметру (102 мм) та значній довжині (710 мм), ця модель забезпечує високу продуктивність повітряного потоку, що характерно для систем середньої та високої потужності.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	102 мм
			Діаметр	102 мм	
			Довжина	710 мм (довжина пластикового барабана лопатей)	

16	Вентилятор внутрішнього блоку D=100 L=580 H	Вентилятор (робоче колесо) D100 * 580 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з армованого AS-пластику, що має високу стійкість до температурних перепадів. Збільшений діаметр (100 мм) дозволяє досягти потужного повітряного потоку при меншій швидкості обертання, що значно знижує рівень шуму.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	100 мм
			Діаметр	100 мм	
			Довжина	580 мм (пластикові частина барабана)	
17	Вентилятор внутрішнього блоку D=94 L=610 (FTI32MR) 94*613,5	Вентилятор (робоче колесо) D94 * 610 моделі FTI32MR (повний габарит 94 * 613.5 мм) — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків кондиціонерів. Виготовлений з посиленого пластику з додаванням скловолокна, що забезпечує жорсткість конструкції та стабільність повітряного потоку при довжині понад 600 мм.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	94 мм
			Діаметр	94 мм	
			Довжина	613,5 мм	
18	Вентилятор внутрішнього блоку D=85 L=595 (FTEFTB32GR)	Вентилятор (робоче колесо) D85 * 595 моделі FTE/FTB32GR — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з високоякісного антистатичного полімеру, стійкого до температурних перепадів, що запобігає деформації лопатей при роботі в режимах обігріву та охолодження.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	85 мм
			Діаметр	85 мм	
			Довжина	595 мм (довжина пластикового барабана)	
19	Вентилятор внутрішнього блоку D=85 L=530 (FTEFTB25GR) H	Вентилятор (робоче колесо) D85 * 530 моделі FTE/FTB25GR — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків кондиціонерів. Виготовлений з полегшеного AS-пластику, що знижує навантаження на пускову обмотку двигуна. Цей типорозмір є специфічним для компактних серій спліт-систем.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	85 мм
			Діаметр	85 мм	
			Довжина	530 мм (довжина робочої зони лопатей)	
20	Вентилятор внутрішнього блоку D=100 L=585 (FTR25GW)	Вентилятор (робоче колесо) D100 * 585 моделі FTR25GW — це спеціалізований тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з термостійкого полімеру, посиленого скловолокном, що запобігає «роздуванню» крильчатки під дією відцентрової сили та забезпечує ідеальну центровку.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	100 мм
			Діаметр	100 мм	

			Довжина	585 мм (довжина пластикового барабана)	
21	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=635 H	Вентилятор (робоче колесо) D97 * 635 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з антистатичного AS-пластику, що мінімізує налипання пилу та забезпечує стабільний повітряний потік. Завдяки прецизійному заводському балансуванню, вал працює з мінімальним рівнем шуму навіть на максимальних обертах.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	635 мм (довжина пластикового барабана лопатей)	
22	Вентилятор внутрішнього блоку D=107.5 L=800	Вентилятор (робоче колесо) D107.5 * 800 — це тангенціальний вал збільшеного діаметра для потужних внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із посиленого полімеру з високим вмістом скловолокна, що забезпечує стабільну геометрію вала при великій довжині та високій швидкості обертання.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	107.5 мм
			Діаметр	107.5 мм	
			Довжина	800 мм (довжина робочої частини лопатей)	
23	Вентилятор внутрішнього блоку D=94 L=540	Вентилятор (робоче колесо) D94*540 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з еластичного, але міцного пластику, що дозволяє витримувати тривалі цикли нагріву та охолодження без деформації лопатей.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	94 мм
			Діаметр	94 мм	
			Довжина	540 мм (робоча поверхня лопатей)	
24	Вентилятор внутрішнього блоку D=97 L=640	Вентилятор (робоче колесо) D97*640 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений із посиленого AS-пластику зі спеціальним антистатичним покриттям, що перешкоджає швидкому накопиченню пилу на лопатях.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	97 мм
			Діаметр	97 мм	
			Довжина	640 мм (довжина робочої частини лопатей)	
			Посадка	Під внутрішній гвинт (кріплення всередині вала)	

25	Вентилятор внутрішнього блоку D=95 L=610	Вентилятор (робоче колесо) D95*610 — це тангенціальний вал для внутрішніх блоків спліт-систем. Виготовлений з міцного АS-пластику зі збалансованою структурою лопатей, що забезпечує стабільний повітряний потік з мінімальним рівнем вібрації та шуму.	Тип	Тангенціальний (Cross-flow fan)	95 мм
			Діаметр	95 мм	
			Довжина	610 мм (довжина пластикового барабана)	
			Посадка	Під внутрішній гвинт (кріплення всередині вала)	