

Назва	Опис	Параметри	Параметри	Параметри	
1	Вентилятор зовнішнього блоку D324*116 (прт час)	Крильчатка D324*116 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	CCW (проти годинникової)	Напрямок обертання	CCW (проти годинникової)
			Матеріал	Високоміцний армований полімер (AS-пластик)	
2	Вентилятор зовнішнього блоку D320*142 (за час)	Крильчатка D320*142 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CW за годинниковою стрілкою	
3	Вентилятор зовнішнього блоку D384*136 (FTI-25MR)	Крильчатка D384*136 (FTI-25MR) — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання		
4	Вентилятор зовнішнього блоку D473*138	Крильчатка D473*138 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)	
			Параметри посадки:	Вал 12 мм (фіксація під лиску)	
5	Вентилятор зовнішнього блоку D319*138 (прт год)	Крильчатка D319*138 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CCW (проти годинникової стрілки)	
			Параметри посадки:	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)	
6	Вентилятор зовнішнього блоку D401*119 (за годинниковою)	Крильчатка D401*119 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)	
			Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)	
7	Вентилятор зовнішнього блоку D483*182	Крильчатка D483*182 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CCW (проти годинникової стрілки)	
			Параметри посадки	Вал 12 мм (фіксація під лиску)	
8	Вентилятор зовнішнього блоку D460*180		AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CCW (проти годинникової стрілки)	
			Параметри посадки	Вал 12 мм (фіксація під лиску)	
9	Вентилятор зовнішнього блоку D420*157 (12/10) пртгд	Крильчатка D420*157 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
			Напрямок обертання	CCW (проти годинникової стрілки)	
			Параметри посадки	Вал 12 мм (з можливістю адаптації під 10 мм через втулку)	

10	Вентилятор зовнішнього блоку D390*140	Крильчатка D390*140 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
11	Вентилятор зовнішнього блоку D390*145	Крильчатка D390*145 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
12	Вентилятор зовнішнього блоку D320*141	Крильчатка D320*141 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
13	Вентилятор зовнішнього блоку D400*127	Крильчатка D400*127 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
14	Вентилятор зовнішнього блоку D400*146	Крильчатка D400*146 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
15	Вентилятор зовнішнього блоку D420*140	Крильчатка D420*140 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)
16	Вентилятор зовнішнього блоку D440*137	Крильчатка D440*137 — це осьовий вентилятор для зовнішніх блоків спліт-систем. Виготовлена з армованого скловолокном AS-пластику, стійкого до UV-випромінювання та температурних деформацій. Профіль лопатей розроблений для забезпечення високого статичного тиску при мінімальному рівні шуму.	AS-пластик	Матеріал	AS-пластик
				Напрямок обертання	CW (за годинниковою стрілкою)
				Параметри посадки	Вал 8 мм (з фіксацією під лиску)