

Назва	Опис	Параметри	Параметри
HIGHLY SD104CV-H3AG	Це компактний та високоефективний ротаційний компресор типу On/Off. Модель розроблена для роботи в побутових системах кондиціонування повітря на фреоні R410A. Завдяки використанню технологій Hitachi, компресор вирізняється високою точністю збірки, низьким енергоспоживанням та стабільною роботою під великим тиском. Спеціальна конструкція внутрішнього механізму дозволяє суттєво зменшити рівень шуму, що робить його ідеальним для встановлення в зовнішні блоки житлових приміщень.	Газ	R410A
		V	7BTU
TOSOT QX-B141-C030	Це герметичний ротаційний компресор постійної продуктивності (On/Off), вироблений на потужностях заводу GREE. Модель призначена для роботи в побутових спліт-системах на холодоагенті R22. Завдяки компактній конструкції та використанню високоякісних мастильних матеріалів, компресор демонструє низький рівень вібрації та високий термін напрацювання на відмову. Це збалансоване рішення для кондиціонерів потужністю 9000 BTU, яке поєднує в собі енергоефективність класу A та стійкість до нестабільної напруги в мережі.	Газ	R22
		V	9BTU
TOSOT QX-B172-C030	Це надійний ротаційний компресор типу On/Off, виготовлений на заводах корпорації GREE. Модель спеціально розроблена для побутових кондиціонерів, що працюють на фреоні R22. Компресор відрізняється високою стійкістю до складних умов експлуатації, має посилений механізм стиснення та оптимізовану систему відведення тепла. Це професійне рішення для систем кондиціонування середньої потужності, яке цінується за стабільність пускових характеристик та тривалий робочий ресурс у жарких кліматичних зонах.	Газ	R22
		V	12BTU

Toshiba PH160XIC-80ZD3	Високотехнологічний ротаційний компресор постійного струму (DC Inverter), призначений для сучасних енергоефективних систем кондиціонування. Модель працює на холодоагенті R410A і забезпечує плавне регулювання потужності, що дозволяє точно підтримувати температуру при мінімальних витратах електроенергії. Використання неодимових магнітів у двигуні та оптимізована геометрія ротора гарантують високий ККД, низький рівень тепловиділення та тривалий термін експлуатації в режимі 24/7.	Газ	R410A
		V	9BTU - 12BTU
Toshiba PH165DZDE1	Високоєфективний ротаційний компресор, розроблений для систем кондиціонування повітря, що працюють на озонобезпечному фреоні R410A. Дана модель відрізняється високою надійністю механічних вузлів та стабільною роботою в режимі інтенсивних навантажень. Компресор має компактні габарити та оптимізовану систему змащування, що дозволяє суттєво знизити рівень вібрації та шуму. Широко використовується у спліт-системах потужністю 9000–12000 BTU як енергоефективне рішення для побутового сегмента.	Газ	R410A
		V	9BTU - 12BTU
QINGAN YZG AO82Y2 R410A	Ротаційний компресор постійної продуктивності (On/Off). Модель призначена для побутових кондиціонерів малої потужності (класу 7000–9000 BTU), що працюють на холодоагенті R410A. Компресор відрізняється простотою конструкції, високою ремонтпридатністю та стійкістю до перепадів напруги в мережі, що робить його надійним рішенням для бюджетного та середнього сегментів кліматичної техніки.	Газ	R410A
		V	7BTU
QINGAN YZG-E22RT2	Ротаційний компресор типу On/Off, розроблений для систем кондиціонування повітря середньої потужності. Модель оптимізована для роботи з холодоагентом R22. Компресор демонструє стабільний високий крутний момент, ефективно охолодження двигуна та тривалий термін експлуатації в умовах переривчастого циклу роботи. Це класичне рішення для ремонту та комплектації побутових спліт-систем.	Газ	R22

		V	12BTU
PANASONIC 5PS102EAA22	<p>Це надійний ротаційний компресор постійної продуктивності (On/Off), розроблений корпорацією Panasonic для систем кондиціонування повітря малої потужності. Модель розрахована на роботу з холодоагентом R410A. Компресори Panasonic серії PS відомі своєю винятковою довговічністю та стабільністю роботи навіть у важких кліматичних умовах. Завдяки прецизійній обробці деталей та ефективній системі змащування, цей компресор забезпечує плавний пуск, низький рівень вібрації та високу енергоефективність, що є стандартом для японських інженерних рішень.</p>	Газ	R410A
		V	7BTU