

TACOFLOW3 GENS: MAŁE WYMIARY, DUŻE MOŻLIWOŚCI

Jedna z najmniejszych bezdławnicowych pomp obiegowych

Od klasycznego ogrzewania do instalacji solarnych i ciepłej wody użytkowej: Taconova oferuje szeroką gamę pomp obiegowych do różnorodnych zastosowań. Nowością w asortymencie firmy jest wysokowydajny model TacoFlow3 GenS, dedykowany zwłaszcza klientom OEM, którzy stosują pompy cyrkulacyjne w swoich urządzeniach. To jeden z najmniejszych produktów tego typu na rynku, dzięki czemu idealnie nadaje się do montażu w różnych systemach grzewczych. Pomimo tak kompaktowych wymiarów pompa TacoFlow3 GenS przekonuje wysokością podnoszenia nawet do 8,5 m.



Pompa obiegowa TacoFlow3 GenS Solar



Pompa obiegowa TacoFlow3 GenS

Mały, solidny i wydajny: nowy produkt firmy Taconova wyróżnia się zarówno kompaktowymi wymiarami, jak i wysoką efektywnością. Innowacyjna, bezdławnicowa pompa obiegowa TacoFlow3 GenS przeznaczona jest do stosowania w urządzeniach, takich jak kotły gazowe, stacje świeżej wody użytkowej czy solarne grupy pompowe (wersja TacoFlow3 GenS Solar). Nowa pompa, sterowana zewnętrznym sygnałem PWM jest dostępna w różnych wariantach obudowy z przyłączami DN15 i DN25 oraz w specjalnej wersji z materiału kompozytowego, do zastosowań grzewczych.

Łatwa integracja ze wszystkimi urządzeniami

Integracja pomp TacoFlow3 GenS i TacoFlow3 GenS Solar z różnorodnymi produktami jest łatwa i bezproblemowa.

– Zaczęliśmy już stosować je w naszych własnych urządzeniach, takich jak nowa stacja świeżej wody użytkowej TacoTherm Fresh Mega3 oraz solarne grupy pompowe TacoSol Circ ER i TacoSol Circ ZR – mówi Ralph Seewald, dyrektor zarządzający firmy Taconova. – Integracja obu pomp jest szybka i wygodna, co stanowi istotną zaletę, zwłaszcza dla naszych klientów OEM – dodaje. Specjalnie opracowana wtyczka TacoSmart z kablem i wysokim stopniem ochrony IP,

umożliwia wszystkie kierunki instalacji. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii silników, modele TacoFlow3 GenS i TacoFlow3 GenS Solar charakteryzują się nie tylko wysoką niezawodnością i brakiem konieczności konserwacji, ale także bezpieczną i cichą pracą. Oprócz automatycznej funkcji zapobiegającej blokowaniu, pompy wyposażone są również w śrubę odpowietrzającą, która umożliwia ręczne odblokowanie.

Rozwiązania dostosowane do potrzeb

Od wielu lat firma Taconova rozwija rozwiązania produktowe, specjalnie dostosowane do potrzeb

klientów OEM. Efektem jest wieloletnia współpraca z renomowanymi producentami rozwiązań systemowych. – Jesteśmy dumni z listy naszych klientów OEM, z których wielu stosuje pompy obiegowe Taconova w swoich urządzeniach od 2001 roku. Ciągłe mobilizuje nas to do dalszej optymalizacji wysokiej jakości produktów poprzez innowacyjne pomysły. To my zaprezentowaliśmy pierwsze wysokowydajne pompy do gazowych kotłów ściennych i możemy pochwalić się 25 patentami i ponad 30-letnim doświadczeniem w samym tylko sektorze pomp – mówi Ralph Seewald.

Zdjęcia: Taconova