

Energooszczędność w standardzie - VTS wyznacza nowy rynkowy trend. Wywiad z Marianem Baranem, Business Development Managerem VTS, dla portalu ogrzewnictwo.pl



VTS stawia na najnowsze rozwiązania technologiczne, jak energooszczędne, bezszczotkowe silniki, które pozwalają oszczędzić nawet do 40 proc. energii elektrycznej w porównaniu do napędów poprzedniej generacji. Firma jest pionierem na polskim rynku w zastosowaniu tego rozwiązania. Zapowiada, że jej urządzenia nie będą z tego tytułu droższe. VTS nastawia się również na ekspansję rynku w USA.



VTS to globalna firma posiadająca zakłady produkcyjne i centra logistyczne w USA, Rosji, Chinach, Dubaju, Indiach i Warszawie. Jak ważny, przy tak dużej skali biznesu, jest dla Państwa rynek polski ?

Firma VTS, z czego jesteśmy bardzo dumni, była i jest firmą polską. W dalszym ciągu uważamy, że zarówno rynek polski, jak również rynki pozostałych krajów Europy Środkowej mają duży potencjał wzrostowy, a tym samym są dla nas bardzo interesujące. Interesujące, ale również coraz bardziej wymagające. Klienci wybierając urządzenia danego producenta patrzą dzisiaj nie tylko na cenę, ale zwracają szczególną dużą uwagę na parametry techniczne, jakość wykonania, design oraz zużycie energii elektrycznej.

Wspomniał Pan o zużyciu energii elektrycznej jako o jednym z głównych kryteriów w wyborze danego produktu przez klienta. Czy tak rzeczywiście jest ?

Zdecydowanie tak. Klienci mają dużą świadomość dotyczącą kosztów eksploatacji urządzeń i doskonale potrafią ocenić oszczędności, które uzyskają w kolejnych latach ich użytkowania. Przestarzałe technologicznie urządzenia, których cena zakupu jest często kilka procent niższa, mogą narazić potencjalnego użytkownika na dużo większe koszty w przyszłości. Klienci doskonale to rozumieją i dokonują mądrych wyborów.

Jakie działania podejmuje VTS aby polepszać energoefektywność swoich produktów ?

W segmencie małych urządzeń grzewczych i wentylacyjnych podjęliśmy zdecydowany i odważny ruch - wprowadzenie energooszczędnych silników EC (*to silniki prądu stałego, w których zamiast szczotek zastosowano elektrycznie sterowany komutator, cewki są nieruchome, a magnesy znajdują się na wirniku. Główną zaletą silników bezszczotkowych jest dużo wyższa trwałość i niezawodność wynikająca z wyeliminowania z konstrukcji szczotek, będących najczęstszą przyczyną awarii oraz najszybciej zużywającym się elementem mechanicznym silnika. Dzięki temu jedynym zużywającym się elementem silnika są jego łożyska. Eliminacja szczotek zapewnia cichszą pracę silnika oraz wyższą sprawność energetyczną - przyp. red*). jako standardowego rozwiązania dla kurtyn powietrznych WING oraz nagrzewnic VOLCANO. Jesteśmy pierwszym i jedynym producentem, który świadomie zrezygnował z technologii AC (*tradycyjne jednobiegowe silniki - przyp. red*). To bardzo przypomina historię sprzed kilkunastu lat, kiedy VTS jako pierwszy producent na świecie zaczął stosować w swoich centralach klimatyzacyjnych tylko i wyłącznie innowacyjne wentylatory typu Plug..., które obecnie stały się standardem dla całego rynku AHU (*air handling unit - centrale wentylacyjne - przyp. red*). Jesteśmy pionierami nowych rozwiązań i z pewnością już niedługo zaskoczymy Państwa kolejną nowością.

Technologia EC nie jest tania, czy nie obawiają się Państwo, że cena urządzeń może okazać się za wysoka dla przeciętnego „Kowalskiego” ?

Cena naszych urządzeń po wprowadzeniu silników EC praktycznie się nie zmieniła i to jest już nasz wielki sukces. Nasz klient otrzymuje urządzenia bardzo zaawansowane technologicznie w cenie, która wcześniej była zarezerwowana tylko dla napędów AC. Wprowadzenie nowej technologii kosztowało nas ponad dwa lata pracy ale efekt, który uzyskaliśmy - połączenie technicznych charakterystyk silnika i poziomu ceny przerósł nasze oczekiwania. Mamy w ofercie bezsprzecznie najlepsze rozwiązania na rynku i jesteśmy z tego dumni.



Panie Marianie, to może konkretnie: Ile można oszczędzić kupując Wasze instalacje pracujące na energooszczędnych silnikach?

Między sprawnością silników EC a dotąd stosowanych AC, jest przepaść jaka dzieli tradycyjne żarówki od technologii led. Silnik EC, to silnik bezszczotkowy, który swoją efektywność zawdzięcza znacznemu zmniejszeniu tarcia. W zależności od prędkości pracy silnika, możemy zaoszczędzić nawet 40% energii elektrycznej w stosunku do zastosowania takiego samego urządzenia z napędem poprzedniej generacji. Oznacza to, że jeśli klient miałby kupić kurtynę z silnikiem AC, po roku zwróci mu się różnica w cenie urządzeń. To co zaoszczędzi później jest już czystym profitem z korzystania z zielonej technologii.

Jakie jeszcze są korzyści, poza finansowe, ze stosowania Państwa nagrzewnic czy też kurtyn powietrznych?

Urządzenia z silnikami EC, z racji ich budowy pracują ciszej. To ważna przewaga, jeśli bierzemy pod uwagę komfort użytkowników, którzy pracują nieopodal urządzeń.

Tym co wyróżnia produkty VTS od konkurencji to jakość materiałów oraz design, który jest nie tylko pozytywnie oceniany przez naszych klientów ale również nagrodzony jedna z najbardziej prestiżowych dla wzornictwa przemysłowego nagród iF Design Awards 2017.

Jak ważna jest ekologia w polityce firmy?

Dostarczając urządzenia na całą planetę, spoczywa na nas duża odpowiedzialność. Wprowadzenie energooszczędnych silników jako standard pokazuje drogę jaką chcemy podążać. Przede wszystkim produkujemy urządzenia, które pomagają lepiej gospodarować energią elektryczną. Naszym celem dalekosiężnym jest także edukacja i zmiana postaw zakupowych, by klienci zwracali większą uwagę na wydajność energetyczną wybieranych urządzeń.

Planujecie wprowadzić jakieś kolejne innowacyjne rozwiązania?

Bycie liderem branży nie jest łatwe, sami musimy stawiać sobie wyzwania. Nasze urządzenia są dostępne w Europie i Azji. Teraz czas na podbój rynku USA. Wejście na rynek amerykański postawiło przed nami wiele wyzwań technologicznych, które pokonaliśmy aby dostosować się do panujących tam norm. W pewnością niektóre z rozwiązań wykorzystamy globalnie, by nasza oferta była jeszcze atrakcyjniejsza. Rozwijamy także sposoby sterowania urządzeniami i tutaj najszybciej można spodziewać się nowości.

Dziękuję za rozmowę.

Ja również dziękuję

VTS Group jest wiodącym producentem w branży wentylacyjnej, klimatyzacyjnej i grzewczej. Przy wykorzystaniu nowoczesnej technologii, tworzy i wdraża innowacyjne rozwiązania dla dowolnych obiektów przemysłowych, mieszkalnych i handlowych. Już od ponad 20 lat dostarcza doskonałą atmosferę ludziom w 25 krajach świata. Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne VENTUS, centrale VENTUS N-TYPE, kurtyny powietrzne WING oraz nagrzewnice VOLCANO to produkty firmy VTS, które odpowiadają potrzebom najbardziej wymagających klientów.

Opracowanie, redakcja.

Zdjęcie wykorzystane w materiale pochodzą ze zbiorów firmy VTS.

Materiał objęty prawem autorskim. Publikacja w części lub w całości wyłącznie za zgodą redakcji.

KONTAKT



E-mail: marketing@vtsgroup.com

WWW: www.vtsgroup.com

Tel: +48 58 628 13 54

Fax: +48 22 431 37 14

Adres:

Al. Grunwaldzka 472 A

80-309 Gdańsk

☒