



Wraz z automatyzacją systemów i postępowaniem technologicznym, coraz bardziej rozrasta się zaplecze potrzebne do właściwej obsługi poszczególnych elementów infrastruktury różnego rodzaju budynków, czy zakładów produkcyjnych. W związku z tym, w wielu dziedzinach tworzy się zapotrzebowanie na nowe produkty pozwalające na efektywne korzystanie z wytworów myśli inżynierskiej.



W odpowiedzi na sygnały klientów firma Venture Industries rozszerzyła gamę produkowanych wentylatorów promieniowych SEM o kolejne modele – SEM-2C-140/059 o wydajności 395 m³/h oraz SEM-2C-180/052 o wydajności 760 m³/h.

Nowością 2007 jest seria wentylatorów wyposażonych w obudowę wykonaną ze stopów aluminium – SEM-AL (7 wielkości modeli o zróżnicowanych charakterystykach), o wydajności od 155 do 760 m³/h, natomiast maksymalne ciśnienie statyczne wynosi od 200 do 700 Pa.

Wentylatory SEM zaprojektowano do pracy między innymi w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Polecane są również do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, nawiewu w procesach technologicznych, oraz do nadmuchu powietrza w kotłach.

wydanie 7/2007

CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)