



Juwent

• WD i WD Plus

Typoszeregi wentylatorów dachowych z wirnikami promieniowymi. Typoszeręg WD zawiera 5 wielkości, a WD Plus 3. Modele WD Plus posiadają nowe wirniki, które uzyskują większe wydajności powietrza i śpiętrzenia przy obniżonej głośności pracy. Budowa wentylatorów: metalowy wysokosprawny wirnik promieniowy, silnik elektryczny, płyta nośna, korpus i pokrywa - laminat poliestrowo-szklany. Dopuszczalna temperatura usuwanego powietrza wynosi 50°C.

• WDEx - przeciwybuchowe

Wentylatory dachowe przeciwybuchowe WDEx zapewniają wymagany poziom bezpieczeństwa dla urządzeń grupy II kategorii 3, a więc urządzeń, które mogą pracować w miejscach innych niż zakłady górnicze. Przeznaczone są do pracy w takich pomieszczeniach jak linie do natryskiwania (farby ciekłe), pralnie chemiczne, magazyny chemiczne itp., zaklasyfikowanych w części lub w całości jako strefa 2. Typoszeręg wentylatorów zawiera 5 wielkości. Każdy wentylator wyposażony jest w - część elektryczną (silnik budowy wzmocnionej), część mechaniczną (wirnik promieniowy metalowy, wyważony statycznie i dynamicznie, obudowa niemetalowa).

Uwaga! Obudowa niemetalowa wykonana

jest ze specjalnego tworzywa z powłoką przewodzącą zapewniającą odprowadzanie nadmiarowych ładunków elektrostatycznych. Wentylatory przewidziane są do pracy przy temperaturach otoczenia od -20 do +40°C. Dopuszczalna możliwa do wystąpienia temperatura na powierzchni elementu silnika T3=200°C.

• Nowość - WDVO

Wentylatory dachowe z pionowym wpływem powietrza WDVO charakteryzują się nowoczesną stylistyką, która była możliwa do osiągnięcia przez wykonanie elementów obudowy z tworzywa.

Zastosowany wysokosprawny wentylator oraz nie korodujące i zabarwione w masie elementy obudowy gwarantują niezawodną wieloletnią pracę i niezmienny wygląd wentylatora.

Typoszeręg wentylatorów dachowych zawiera 6 wielkości. Wentylatory składają się z: wysokosprawnego wirnika promieniowego ze stali z silnikiem umieszczonym wewnątrz wirnika; płyty nośnej wykonanej z laminatu poliestrowo-szklanego; osłony wykonanej z laminatu poliestrowo-szklanego. Wentylatory są przystosowane do zamocowania na podstawach uniwersalnych lub podstawach uniwersalnych tłumiących.

• Nowości - WDJ i WDJV

Wentylatory dachowe służą do usuwania

