

Date tehnice

Heylo PowerVent 4200 EX



Utilizare/ funcționare	
Util pentru	În medii potențial explozive, ventilatorul de transport PowerVent 4200 EX este alegerea potrivită. Extrage gazele periculoase în siguranță și rapid. Carcasa dintr-un ABS robust - din ABS carbon trece tensiunea în podea și astfel previne încărcările statice și, astfel, scânteile periculoase. Etanșarea carcasei și a motorului este în conformitate cu clasa de protecție IP65 și oferă o protecție eficientă împotriva prafului și a apei. Tubulaturile anti-stactice asigură o funcționare sigură. Caracteristici speciale în zonele protejate împotriva exploziilor: Trebuie respectate condițiile de instalare și zonele periculoase. Conectați dispozitivul numai la soclul electric de protecție împotriva exploziilor. Tubulaturile anti-stactice folosite când este necesar. ATEX: motor / carcasă: II 2G EEx de IIB T6 / II 2 G EEx d IIB
Avantaje practice	
Anti-explozii	
Clasă de protecție IP65	
Carcasă robustă din plastic de calitate	
Consum redus de energie	
Transport ușor asigurat de mânerul practic	
Detalii tehnice*	
Volum de aer circulat	2093 mc/h
Presiune	314 Pa
Tensiune alimentare	230/60 V/Hz
Dimensiuni	406 (L) x 381 (l) x 406 (H) - mm
Consum maxim de curent	3 A
Putere maxima consumata	0.56 kw
Greutate kg	20 kg
Volum	89 dB(A)
Diametru furtun	305 mm
Lungime furtun	30 m

* Datele tehnice pot suferi modificări în timp, conform noilor specificații tehnice actualizate și primite de la producător