

## RGS A42PKX1.3D

2,2 kW  
zasilanie elektryczne 400 V  
170 mbar  
420 m<sup>3</sup>/h  
zbiornik 40 l

- Korpus urządzenia o średnicy 400 mm
- Turbina bocznokanałowa z jednofazowym silnikiem asynchronicznym ATEX EX II 3D
- Wakuometr do kontroli skuteczności filtrowania
- Wlot Ø70mm z szybkozłączem
- Ręczny otrząsacz filtra umieszczony z boku
- Poliesterowy filtr gwieździsty antystatyczny kat. „L”
- Zbiornik 40 litrów wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304 wyposażony w uchwyt oraz kółka transportowe



RGS A42PKX1.3D: wózek RAL 9005 (czarny), obudowa RAL 9003 (biały), zbiornik: INOX

Trójfazowy, kompaktowy, przeciwwybuchowy, odkurzacz do przemysłowych zastosowań w strefie ATEX 22. Przeznaczony do pracy ciągłej. To praktyczny, zwrotny i cichy odkurzacz o zminimalizowanej powierzchni podstawy. Wyposażony w filtr gwieździsty, ręczny otrząsacz filtra oraz zbiornik o pojemności 40 litrów.

Model	RGS A42PKMX1.3D
Napięcie / częstotliwość, V/Hz	400V / 50 Hz
Wtyczka	3P + T 16A IP67
Moc, kW	2,2
Max podciśnienie, mbar	170
Max przepływ powietrza, m <sup>3</sup> /h	420
Powierzchnia filtra pierwszego poziomu, m <sup>2</sup>	1,6
Powierzchnia filtra absolutnego, m <sup>2</sup>	1,6
Pojemność zbiornika, litry	40
Zbiornik	INOX
Średnica wlotu, cm	Ø70
Poziom hałasu, Db	67
Wymiary, cm	62 x 53 x 133 h
Waga, kg	80
Zabezpieczenie	IP 65
Oznaczenie EX	II3D T135°C

Zastrzegamy sobie prawo do zmian w specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.