

MCP - Item Number
73001598

Date
2023-11-17

General

Przepływ powietrza (max.)	3024 m3/hr
Typ filtra	Standard
Rodzaj pyłu	Pyl metaliczny
Certyfikat W3	Brak
Rozmiar filtra	MCP-2-8SL
Kartridze	SC178-84F
Typ drzwi	Przykrecane, standard
Wlot	Jeden wlot
Rozmiar wlotu	Ø 315 Sp
Polozenie wlotu	Poz. M
Deflektor chroniaczy przed pyłem ściernym	Tak, galwanizowany perforowany

Outlet

Typ wentylatora	FM 622 4,0kW
Typ i rozmiar silnika	MOT 400/690V 50Hz
Polozenie wentylatora	Poz. M
Kierunek wylotu wentylatora	RD 90
Wylot, gorna czesc filtra	Wylot z wentylatora, okragly ocynk.
Wylot, prawa strona filtra	Brak, zamkniety
Wylot, lewa strona filtra	Brak, zamkniety
Rozmiar wylotu powietrza	Ø315 Sp
Wysokosc komory czystej	Standard, H=200 (200x650)
Obudowa dzwiekochlonna na wentylator	Brak
Regulacja przeplywu powietrza do wentylatora	Brak

Hopper

Typ hoppera	Hopper z pojemnikiem 50l z kolkami
System opróżniania hoppera	Brak
Mocowanie do Big-Bag	Brak
Adapter do Bin Balancing	Tak
Wysokosc nog filtra	Rozszerzenie wysokosci 500
Szerokosc nog filtra	Standard, brak rozszerzenia szerokosci

Control

Typ panelu kontrolnego	Basic 400V 50Hz
Kontroler	Insight control
Rozmiar podlaczanego silnika wentylatora	4 kW
Sterowanie silnikiem wentylatora	DOL (bezposredni start)
Czujnik cisnienia w kanale	Brak
Czujnik zuzycia energii przez wentylator	Brak

Fan(s) vibration sensor(s)	No delivery - panel connection possible
Czujnik różnicy ciśnień w filtrze głównym	Tak, panel kontrolny
Czujnik różnicy ciśnień w filtrze wtornym lub innym	Brak
Czujnik niskiego ciśnienia sprężonego powietrza	Brak
Czujnik poziomu pyłu w pojemniku	Brak
Czujnik temperatury filtra (T) / wzrostu temperatury (dT)	Brak
Długość kabla (panel kontrolny - sterownik zaworów)	10 m

Accessories

Platforma / drabina	Brak
Izolacja zbiornika ze sprężonym powietrzem	Brak
Separator wody / reduktor ciśnienia	Brak
Wtórny filtr H13	Nie
System zraszania	Nie
Montaż	House oraz hopper zmontowane, 2 części
Instrukcja obsługi	Polski
Transport Morski	Nie
Wymagania dodatkowe	Brak wymagań dodatkowych
Całkowita masa filtra	436