

Atex 60 L Site Atex

Image not found or type unknown

12108800001 P1 60L Klein

Image not found or type unknown

12108800001 P2 60L Klein

Image not found or type unknown

12108800001 P3 60L Klein

Image not found or type unknown

Ghibli Power InDust AX 60 TP, Zone 22, 400V

De Ghibli Power InDust AX 20 SP is ontworpen om elke mogelijke vorm van brand in explosie gevaarlijke gebieden te voorkomen.

Veiligheid, kwaliteit en betrouwbaarheid staan hierbij voorop. Tevens voldoet de machine aan alle ATEX-richtlijnen.

De POWER InDust AX 20 SP stofzuiger is gecertificeerd volgens de ATEX 22 II 3D en beschikt over een ventilator die rechtstreeks op de motoras is aangesloten.

De afwezigheid van aandrijfapparaten maakt de machine niet alleen stil en krachtig, maar maakt ook continu gebruik mogelijk (24/h), mede doordat er nauwelijks onderhoud nodig is.

Motorkoeling wordt continu gegarandeerd door een vacuümbegrenzingsklep die is uitgerust met een antistatisch veiligheidsfilter.

De vacuümmeter kan, dankzij een constante controle van het niveau van de luchtdepressie, het verstoppingsniveau van filters of andere onderdelen van het aanzuigstelsel detecteren. Alle elektrische componenten van de machine zijn explosiebestendig (EX).

Het hoge efficiënte filter (M-antistatische klasse) en het grote oppervlak hiervan (2 m²) kunnen eenvoudig worden gereinigd op een semi-automatische manier, dankzij het schokventiel op de adapter ring waar het filter in zit.

Tevens is deze professionele stofzuiger zeer eenvoudig in gebruik. De Power InDust AX 20 SP is verkrijgbaar in een uitvoering met een fase (SP) of met drie fasen (TP), met M-klassecertificering.

Technische specificaties

Optioneel

Marke	Ghibli
Leistungsaufnahme	3 kW
Hauptfilter	2 m ²
Hauptfilterklasse	M klasse
Pressung	19000 Pa
Abmessungen Länge	580 mm
Typ	Power InDust 60 TP M
Abmessungen Breite	600 mm
IP-klasse	55
Gewicht	80 kg
Abmessungen Höhe	1400 mm
Luchtdebit	299
ATEX Zone	22
Frequenz	50 Hz
Fassungsvermögen	60 ltr
Lautstärke	72 dB(A)
Netzspannung	400 V