



IPC

BY TENNANT COMPANY

SAUGER – INDUSTRIELLE LÖSUNGEN – EXPLOSIONSSICHER



PLANET 22S ATEX

CE EX II 3D Ex tc IIIC T200 °C Dc IP6X

BETRIEB BEI 50-60 HZ

EIGENSCHAFTEN

- ▶ M & H-FILTERKLASSIFIZIERUNG
- ▶ GESAMTFILTRIERUNG
- ▶ H-ZERTIFIZIERUNG
- ▶ EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZGESETZE
- ▶ MEHRSTUFIGE FILTRIERUNG
- ▶ DOPPELSTUFENMOTOREN UND TURBINE
- ▶ GROSSE RÄDER MIT BREMSEN
- ▶ NEUE KONZEPTSCHUTZMASSNAHMEN FÜR DIE INNERE ZONE 20
- ▶ EXPLOSIONSGESCHÜTZTE TURBINE UND BAUWESEN FÜR ATEX-ZONE 22
- ▶ LEITFÄHIGE RÄDER MIT BREMSEN
- ▶ STATISCHE ENTLADUNGSFILTER
- ▶ LEITFÄHIGE POLY-LINER-BEUTEL MIT SICHERHEITSKORDEL
- ▶ PCB-VORFILTER UND ZUSÄTZLICHE KARTUSCHE
- ▶ EINHALTUNG DER KLASSEN-H-ZERTIFIZIERUNG
- ▶ OBERFLÄCHE DER HEPA H13 KARTUSCHEN UND FILTER
- ▶ FILTERÜBERDRUCKANZEIGER
- ▶ SICHERE ENTSORGUNGSSYSTEME
- ▶ WIDERSTANDSFÄHIGER RAHMEN UND EINLASSTOPFEN FÜR SICHEREN TRANSFER
- ▶ ERDUNGSSYSTEM

PLANET 22S ATEX

ASID00566

CODE		PLANET 22S ATEX
TECHNISCHE DATEN		
Verwendung		TROCKEN
Motor		1
Leistung	W	1000-1200 max
Spannung	V	220-240
Wassersäule	mmH ₂ O	2.470
Luftstrom	m ³ /h	210
Behältervolumen/Material	l	30/Stahl 430
Kabellänge	m	10
Geräuschpegel	dB(A)	72
Durchmesser des Einlasses	mm	60
Durchmesser des Zubehörs	mm	38/32
Abmessungen (L x B x H)	mm	500x500x980
Gewicht	kg	30

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG

CODE: FTDP00618
LEITFÄHIGER
HAUPTFILTER



CODE: FTDP00400
HEPA-KARTUSCHE H14
NACHGESCHALTET
4.980 cm²



CODE: FTDP00610
HEPA-
KARTUSCHENSCHUTZ



CODE: FTDP00399
HEPA-KARTUSCHE H14
NACHGESCHALTET
3.700 cm²



CODE: KTRI04688
LEITFÄHIGER
DRALON-BEUTEL



CODE: KTRI04687
LEITFÄHIGER
POLYLINER-BEUTEL



CODE: FTDP00401
HEPA-KARTUSCHE FÜR
ABLUF



OPTIONALES ZUBEHÖR

Leitfähiges Werkzeug-Set Ø38/32 mm	PMDT00015
Antistatik-Werkzeug-Set Ø38-60 mm	PMDT00326
Hochresistenter leitfähiger Beutel	FTDP00894

IP Cleaning Srl Viale Treviso 63 - 30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy
Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227 | info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com

Die Angaben zu Wassersäule und Luftstrom beziehen sich auf die Motorleistung.
Technische Daten, Beschreibungen und Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.