



PLANET 152 ATEX

EKSKLUZIVNE KARAKTERISTIKE

- ▶ POUZDANA KONSTRUKCIJA ZA INTENZIVNU UPOTREBU
- ▶ ODVOJIVI REZERVOAR I CVRSTA KOLICA
- ▶ MANUELNA MESALICA FILTERA
- ▶ VELIKI TOCKOVI SA KOČNICAMA
- ▶ INDUSTRIJSKA SASIJA SA AISI 304 SA ODVOJIVIM REZERVOAROM
- ▶ ZVEZDASTI FILTER, PCB PREFILTER I DODATNI KETRIDZ
- ▶ VENTIL-REGULATOR VAKUMA I INDIKATOR NIVOA FILTRACIJE
- ▶ DUGOTRAJNA TURBINA SA PERFEKTNIM PERFORMANSAMA
- ▶ TURBINA OTPORNA NA EKSPLOZIJE DIZAJNIRANA ZA ATEX ZONU 22
- ▶ ELEKTROPROVODLJIVI TOCKOVI SA KOČNICAMA
- ▶ STATIČNI DISPERZIVNI FILTERI
- ▶ ELEKTROPROVODLJIVE POLI-LAJNER KESE
- ▶ PCB PREFILTER I DODATNI KETRIDZ
- ▶ SISTEM UZEMLJENJA

Šifra		PLANET 152 ATEX
TECHNICAL DATA		ASID00379
Upotreba		SUVO
Broj faza		1
Napon	V	220-240
Turbina		1xsingle stage
Snaga	W	1500
Vodeni potisak	mmH2O	1800
Protok vazduha	m3/h	220
Kapacitet rezervoara	l	35
Prečnik otvora	mm	60
Površina filtracije	cm2	12.000
Nivo buke	dB(A)	74
Dimenzije (DxŠxV)	mm	710x660x1280
Težina	Kg	62.5

STANDARDNA OPREMA

CODE: KTRI03141
KONDUKTIVNI
FILTER



CODE: FTDP00223
POLIKARBON
PREFILTER



DODATNA OPREMA

Anti-Static oprema Ø50-60 mm	PMDT00436
Anti-Static oprema Ø38-60 mm	PMDT00326
Čišćenje sa visokim dometom ATEX	DOSTUPNO
Hepa ketriz	KTRI03681
Najlonski filter za izduvni vazduh	FTDP00410
Priključak za najlonski filter	RCVR00878