



PLANET 755S ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

ASID00605

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 755S ATEX

ASID00605

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	5500
Depressione	mmHg	2345
Portata d'aria	m³/h	510
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	19.500 + 10.000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1150x1450
Peso	Kg	164

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI04594
 FILTRO STELLARE
 CONDUTTIVO 19.500 cm²

 CODICE: FTDP00508
 CARTUCCIA CONDUTTIVA

 CODICE: FTDP40014
 PREFILTRO IN
 POLYCARBON


ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00190