

Απορροφητήρες Και Εξαεριστήρες Με Μοτέρ Αντιεκρηκτικού Τύπου

Η εταιρεία μας διαθέτει ευρεία γκάμα απορροφητήρων και εξαεριστήρων με μοτέρ αντιεκρηκτικού τύπου

- Οι ηλεκτροκινητήρες εναρμονίζονται με τα πρότυπα που περιλαμβάνονται στην οδηγία **ATEX 2014-34 EU** (λειτουργία σε εκρηκτικό περιβάλλον) και έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα **EN 14986, EN 13463-1, EN 1127-1**
- Το τεχνικό μας τμήμα είναι πρόθυμο να προτείνει στους πελάτες μας την καταλληλότερη λύση έτσι ώστε να επιτυγχάνεται το βέλτιστο αποτέλεσμα με το μικρότερο δυνατό κόστος
- Η επιλογή των εξαεριστήρων γίνεται ανάλογα με τις ιδιαιτερότητες και προδιαγραφές της κάθε εγκατάστασης

Διατίθενται ηλεκτροκινητήρες με τους κάτωθι τύπους αντιεκρηκτικής προστασίας:

Ex-d: II 2G EX-d

Ex-e: II 2G Ex-e

Ex-nA: II 3GD ExnA

II2G Ex-d IIB T4 IP66

II2G Ex-d IIC T4 IP66

II2G Ex-d IIC T5 IP66

II2G Ex-e T3 IP55

II3G Ex-nA IIC T4 Gc

II3GD Ex-Na IIC T4 Gc Ex-tc IIIB T125° IP55 ZONE 22





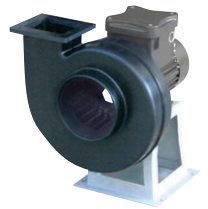
II2GD Ex-d IIC T4 IP66

II2GD Ex-d IIC T5 IP66

II3D Ex-e Dc

II3D Ec-tc IIIC T125° Dc IP55 ZONE 22

Πλαστικοί Απορροφητήρες

MBPX	MBPCX	PLAST	PLAST LP	PLAST HP
				
MBPX 20-45 570-6.700m³/h	MBPCX 20 - 56 440-8.100m³/h	PLAST 125-350 250-6.000m³/h	PLAST LP 125-400 400-10.000m³/h	PLAST HP 160 - 200 400-2.300m³/h

Αξονικοί Εξαεριστήρες



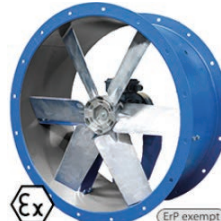






HJBMX	HBX	HBFX F400	HBFX F300
			
HJBMX 25-56 1.440-12.000m³/h	HBX 45-125 4.120-143.500m³/h	HBFX F400 45-125 9.760-141.010m³/h	HBFX F300 45-125 4.310-139.010m³/h

Εξαεριστήρες Οροφής

CTH3 ATEX	CTH3-A ATEX
	
CTH3 ATEX 225-800 730-24.950m³/h	CTH3-A ATEX 225-800 730-24.950m³/h

Απορροφητήρες Και Εξαεριστήρες Με Μοτέρ Αντιεκρηκτικού Τύπου

Αξονικοί Εξαεριστήρες Κυλινδρικής διατομής







BOX HBX	BOX HBFX F400	BOX HBFX F300	HCX	HCFX F400
				
BOX HBX 45-125 4.110-143.500m ³ /h	BOX HBFX F400 45-125 9.760-141.010m ³ /h	BOX HBFX F300 45-125 4.310-139.010m ³ /h	HCX 45-125 4.110-143.500m ³ /h	HCFX F400 45-125 9.760-141.010m ³ /h
HCFX F300	HMX	HMFX F400	HMFX F300	HHX
				
HCFX F300 45-125 4.310-139.010m ³ /h	HMX 35-125 3.030 - 143.500m ³ /h	HMFX F400 45-125 9.760-141.010m ³ /h	HMFX F300 45-125 4.310-139.010 m ³ /h	HHX 35-90 3.150-32.510m ³ /h

Απορροφητήρες Μέσης και Υψηλής Πίεσης



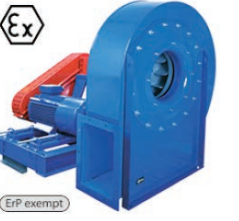
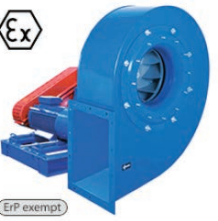

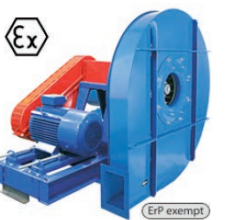
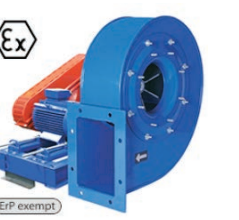
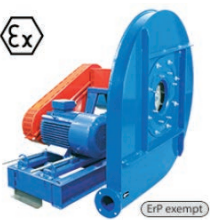
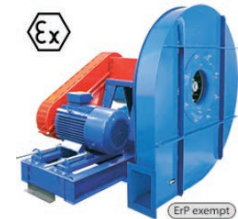
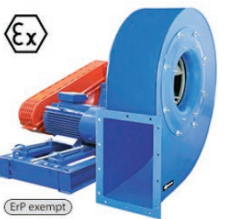
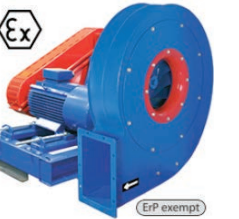
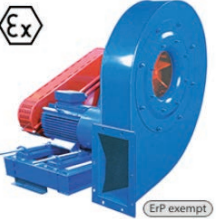
MAX	MBX	AAX	NIMUS ATEX	NIMAX ATEX
				
MAX 26-31 750-2.170m ³ /h	MBX 12/5-28/11 240-14.000m ³ /h	AAX 45/5-60/7 1.680-5.480m ³ /h	NIMUS ATEX 311-1002 2.360-79.370m ³ /h	NIMAX ATEX 313-1004 2.620-88.010m ³ /h
PRESTUR ATEX	PREXTUR ATEX	MBCA ATEX	MBRM ATEX	
				
PRESTUR ATEX 311-802 2.360-40.640m ³ /h	PREXTUR ATEX 313-814 2.620-45.060m ³ /h	MBCA ATEX 180-630 1.230-28.800m ³ /h	MBRM ATEX 220-1004 790-46.800m ³ /h	

Απορροφητές Και Εξαεριστές Με Μοτέρ Αντιεκρηκτικού Τύπου

Απορροφητές Μέσης και Υψηλής Πίεσης

MBRU ATEX	MBGR ATEX	MBZM P/R ATEX	AAVA ATEX	AAVC ATEX
				
MBRU ATEX 250-1004 1.080-43.200m³/h	MBGR ATEX 401-1004 2.880-36.000m³/h	MBZM P/R ATEX 220-1002 870-42.120m³/h	AAVA ATEX 310-1002 110-1.640m³/h	AAVC ATEX 500-1000 540-6.300m³/h
AAVP ATEX	AAVG/N ATEX	AAVM ATEX	AAZA ATEX	
				
AAVP ATEX 400-1003 470-9.000m³/h	AAVG/N ATEX 450-1002 1.620-19.800m³/h	AAVM ATEX 350-1002 940-33.000m³/h	AAZA ATEX 400-1000 430-4.000m³/h	

Ιμαντοκίνητοι Απορροφητές Μέσης και Υψηλής Πίεσης

MTCA ATEX	MTRL ATEX	MTRM ATEX	MTRU ATEX
			
MTCA ATEX 220-630 3.380-34.040m³/h	MTRL ATEX 250-1000 2.950-74.170m³/h	MTRM ATEX 220-1000 1.000-51.350m³/h	MTRU ATEX 250-1000 1.180-66.150m³/h
MTGR ATEX	MTZM P/R ATEX	AATVA ATEX	AATVP ATEX
			
MTGR ATEX 400-1000 4.690-46.480m³/h	MTZM P/R ATEX 250-1000 1.520-46.750m³/h	AATVA ATEX 350-1000 230-1.770m³/h	AATVP ATEX 400-1000 690-9.710m³/h
AATVM ATEX	AATVC ATEX	AATVC ATEX	AATZA ATEX
			
AATVM ATEX 350-1000 1.760-35.560m³/h	AATVC ATEX 500-1000 980-6.320m³/h	AATVC ATEX 500-1000 980-6.320m³/h	AATZA ATEX 400-1000 630-5.780m³/h