

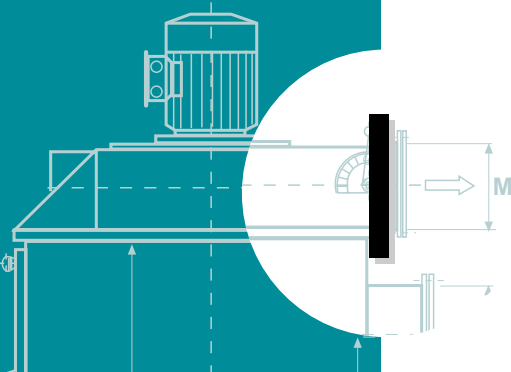
ICEF

Depolveratore a umido
Dépoussiéreur a voie humide
Water type dust remover
Feuchtentstauber

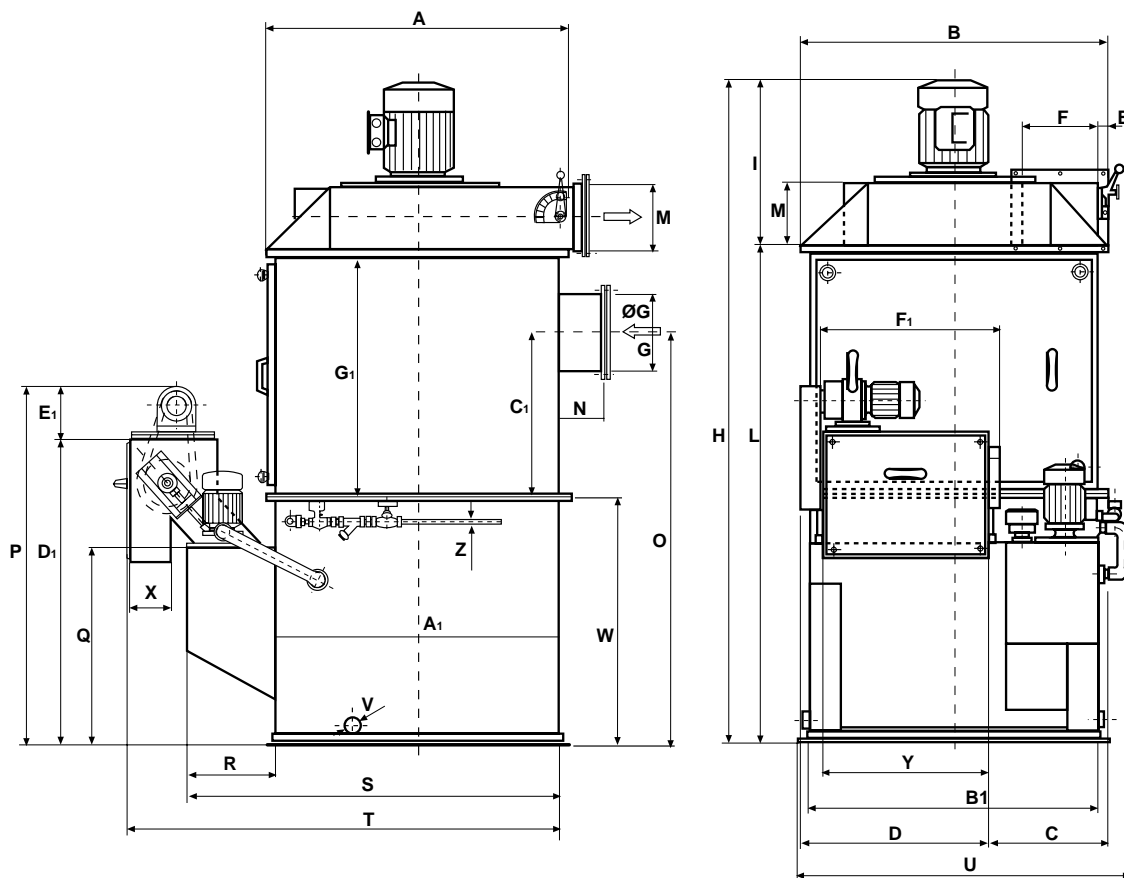


B1 ANTIPOLLUTION SYSTEMS

U



ICEF



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
ICEF 120	1690	1690	550	1050	40	361	450	3605	950	2655	256	125	2205	1985	1155
ICEF 90	1496	1496	475	1020	40	361	400	3420	820	2600	256	120	2160	1890	1060
ICEF 65	1276	1276	450	830	40	361	350	2920	670	2250	256	120	1900	1800	1030
ICEF 45	1146	1146	360	790	40	361	300	2850	650	2200	256	120	1890	1750	980
ICEF 25	876	876	300	490	35	185	260	2370	410	1960	131	90	1660	1670	925

	R	S	T	U	V	Z	X	Y	W	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1
ICEF 120	500	2100	2400	1930	3"	1/2	200	950	1355	1600	1600	850	1730	250	1040	1300
ICEF 90	460	1760	2060	1550	3"	1/2	200	850	1300	1406	1406	860	1640	250	890	1300
ICEF 65	440	1630	1910	1480	3"	1/2	200	680	1150	1186	1186	750	1550	250	720	1100
ICEF 45	440	1540	1820	1400	3"	1/2	200	650	1100	1056	1056	790	1550	250	710	1100
ICEF 25	400	1180	1400	870	3"	1/2	150	400	1000	786	786	660	1420	250	497	960

Elettroventilatore - Motoventilateur
Electrical fan - Elektroventilator

Elettropompa - Electropompe
Electropump - Elektropumpe

Modello Modèle Model Typ	Portata max Débit maxi Max. air flow Luftmenge max	Potenza Puissance Power Leistung	Giri Tours min. R.P.M. Drehzahl/1'	Tensione Tension Voltage Spannung	Potenza Puissance Power Leistung	Giri Tours min. R.P.M. Drehzahl/1'	Tensione Tension Voltage Spannung	Capacità Capacité Capacity Kapazität	Peso Poids Weight Gewicht
	m ³ /h	HP/Kw	g/min.	V	HP/Kw	g/min.	V	H ₂ O (m ³)	Kg
ICEF 120	12000	25 - 18,5	2800	400/690	4 - 3	2800	230/400	1,7	1400
ICEF 90	9000	15 - 11	2800	400/690	4 - 3	2800	230/400	1,5	1000
ICEF 65	6500	10 - 7,5	2800	400/690	4 - 3	2800	230/400	1,3	700
ICEF 45	4500	7,5 - 5,5	2800	400/690	2 - 1,5	2800	230/400	0,65	550
ICEF 25	2500	4 - 3	2800	230/400	2 - 1,5	2800	230/400	0,35	400

ICEF



Nato da una lunga esperienza CORAL fra tutti i depolveratori a umido oggi impiegati nell'industria, l'ICEF è quello che incontra il maggior numero di consensi da parte dei tecnici per la numerosa serie di vantaggi che offre.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO: Per effetto della depressione generata dall'elettroventilatore posto a monte del gruppo al fine di evitare l'intasamento dovuto al contatto con eventuali polveri o gas corrosivi o esplosivi, l'aria inquinata viene sottoposta al trattamento dell'idrocentrifugazione.

Ci consente nel far passare quest'aria attraverso un'unità centrifugante e contemporaneamente investirla con un getto d'acqua violento per captare e abbattere ogni impurità. L'aria così filtrata viene fatta passare attraverso una serie di chicanes ove deposita eventuali goccioline d'acqua residua ed infine, dopo aver perso velocità nella camera di decelerazione, viene espulsa all'esterno. L'acqua con le polveri trattene si raccoglie nella vasca inferiore e viene riciclata continuamente tramite una pompa adatta al sollevamento di liquidi torbidi e fangosi, mentre il livello della vasca viene mantenuto costante mediante l'applicazione di un controllo di livello elettronico.

Il quadro elettrico di comando è incluso nella fornitura.

ELEVATO RENDIMENTO DI FILTRAZIONE: Come si può notare dal diagramma allegato, il rendimento medio di captazione delle polveri è prossimo al 95% per particelle estremamente fini (5 micron) mentre raggiunge il 99,8% per particelle di granulometria uguale o superiore a 25 micron.

PORTATA COSTANTE: Contrariamente ai depolveratori a tessuto, i quali richiedono dopo un certo tempo di funzionamento lo smontamento o pulizia dei filtri intasati, l'ICEF mantiene perdite di carico e quindi portate costanti in quanto privo di filtri o separatori, per cui non è soggetto ad intasamenti.

STRUTTURA SOLIDA, COMPATTA, ORIENTABILE: L'ICEF presenta dimensioni veramente ridotte, una struttura robusta rinforzata con profilati ed una completa orientabilità e scomponibilità dell'elettroventilatore superiore, della camera centrale di decelerazione, della vasca inferiore di raccolta dell'acqua (vedere relativa illustrazione).

RECUPERO POLVERI: Le polveri captate sono sotto forma di fanghi, sono facilmente smaltibili tramite lo scarico inferiore della vasca dell'acqua oppure per estrazione manuale o automatica dal pannello frontale della vasca stessa.

FACILE ISPEZIONABILITÀ: L'ICEF è stato studiato con particolare cura onde consentire l'accesso a tutti i punti di controllo e una elementare praticità per eventuali ricambi.

PORTATA REGOLABILE: Un'apposita sonda tarata, localizzata sulla bocca di mandata del ventilatore, consente di regolare la portata al valore desiderato (vedere diagramma pressione-portata allegato) e nello stesso tempo di effettuare la taratura del gruppo.

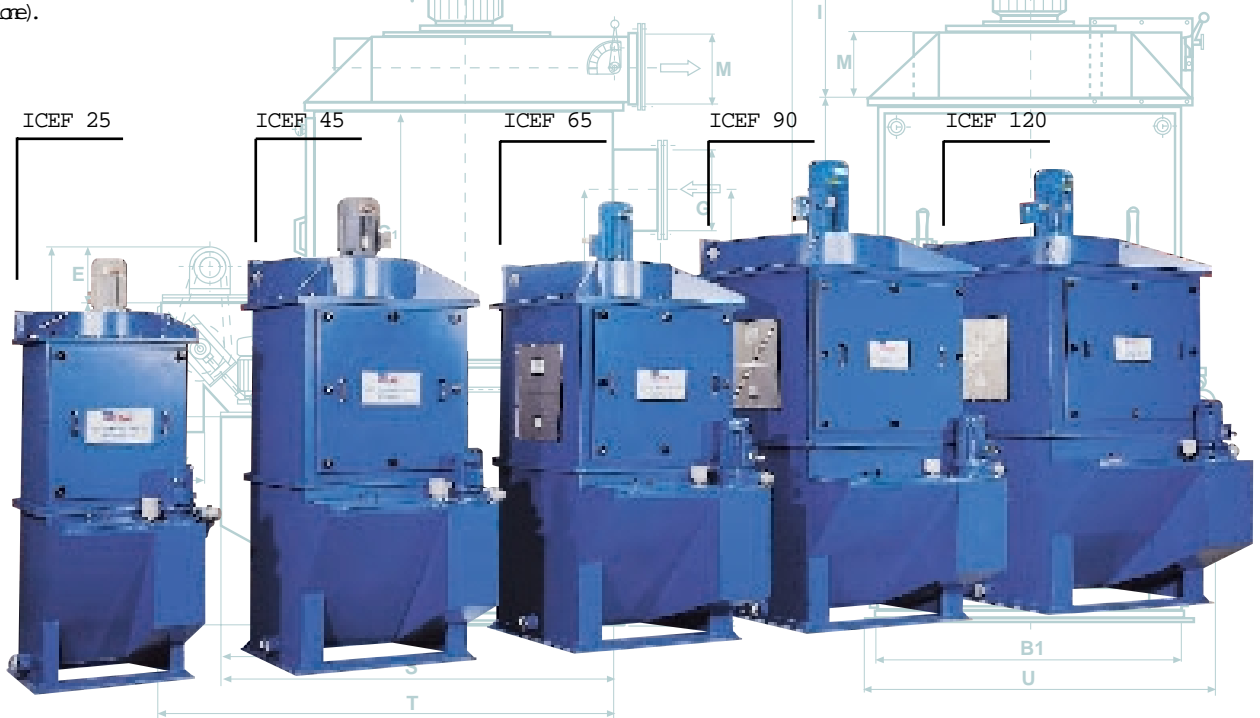
CONSUMO D'ACQUA LIMITATO: Il consumo dell'acqua risulta notevolmente limitato in quanto si ricicla la stessa.

RISPARMI ENERGETICI: L'impiego di elettroventilatori centrifughi ad alto rendimento e la possibilità di riciclare con certe polveri l'aria filtrata nell'ambiente di lavoro, consentono notevoli risparmi energetici soprattutto nel periodo invernale.

ACCESSORI: Estrattore automatico dei fanghi: a richiesta, il filtro può essere fornito di dragafanghi per automatizzare le operazioni di scarico delle polveri.

VERSIONE ANTIDEFLAGRANTE: È possibile fornire il gruppo in versione antideflagrante.

SILENZIATORE AFON: Quando l'ambiente di lavoro necessita di una elevata silenziosità, a richiesta, è previsto l'impiego di un silenziatore tipo AFON di sezione rettangolare sulla canalizzazione di mandata del ventilatore (v. relativo diagramma illustrativo).



Parmi tous les dépoussiéreurs à voie humide actuellement utilisés dans l'industrie, l'ICEF, fruit d'une longue expérience de la société CORAL, est celui qui a obtenu le plus grand nombre de consensus de la part des techniciens en raison de ses nombreux avantages

MODE DE FONCTIONNEMENT: l'air pollué est soumis à un traitement d'hydrocentrifugation par effet de la dépression générée par le ventilateur électrique placé en avant de l'ensemble afin d'éviter l'engagement du contact avec les poussières ou les gaz corrosifs ou explosifs virtuellement présents. Ce traitement consiste à faire passer l'air au travers d'une unité centrifugeuse et le laver en même temps avec un violent jet d'eau pour capter et abattre toute impureté. L'air ainsi filtré passe au travers d'une série de chicanes où les verticales gouttes d'eau résiduelles se déposent. Il est finalement rejeté à l'extérieur après avoir perdu de la vitesse dans la chambre de décompression. L'eau contenant les poussières retenues est recueillie dans le bac inférieur. Elle est continuellement recyclée au moyen d'une pompe spéciale pour l'aspiration des liquides troubles et boueux, alors que le niveau du bac est maintenu constant grâce à l'application d'un contrôleur électronique du niveau. L'armoire de commandes électrique est fournie avec le dépollueur.

GRAND RENDEMENT DE FILTRATION: comme vous pouvez le constater sur le diagramme ci-joint, le rendement moyen de captation des poussières est proche de 95% pour les particules extrêmement fines (5 micron), tandis qu'il atteint 99,8% pour les particules de granulométrie globale supérieure à 25 micron.

DEBIT CONSTANT: contrairement aux dépoussiéreurs à tissu, qui nécessitent après une certaine période de fonctionnement le nettoyage des filtres encrassés, l'ICEF maintient constantes les pertes de charge et par conséquent les débits, car il ne contient pas de filtres ou de séparateurs; il n'est pas, pour cette raison, sujet à un colmatage.

STRUCTURE SOLIDE, COMPACTE, ORIENTABLE: l'ICEF a des dimensions vraiment réduites et une structure robuste renforcée par des profilés. Le moteur ventilateur placé au dessus, la chambre centrale de décompression, ainsi que le bac inférieur de récupération de l'eau sont entièrement orientables et démontables (voir illustration relative).

RECUPERATION DES POUSSIERES: les poussières captées se présentent sous forme de boues. Elles peuvent être facilement éliminées par le système de vacuum inférieur du bac à eau ou par extraction manuelle ou automatique grâce au panneau frontal du bac.

INSPECTION FACILE: une attention particulière a été apportée lors de la conception de l'ICEF afin de permettre l'accès à tous les points de contrôle et une facilité d'intervention pour les recharges éventuelles.

DEBIT REGLABLE: une petite valve réglable est placée à l'effet sur la bouche de refoulement du ventilateur. Elle permet de régler le débit sur la valeur désirée (voir diagramme pression/débit ci-joint) et d'effectuer en même temps le réglage de l'ensemble.

CONSOMMATION D'EAU REDUITE: la consommation d'eau est remarquablement réduite, car l'eau est recyclée.

ECONOMIE D'ENERGIE: l'emploi des moteurs ventilateurs centrifuges à grand rendement et la possibilité de recycler avec certaines poussières l'eau filtrée sur le lieu de travail, permettent d'importantes économies d'énergie, notamment en hiver.

ACCESSOIRES: extracteur automatique de la boue: sur demande, le filtre peut être équipé de systèmes de dragage de la boue pour automatiser les opérations de coulage des poussières.

VERSION ANTIDÉFLAGRANTE: Il est possible de fournir l'ensemble en version antidéflagrante.

SILENCIEUX AFON: lorsque le lieu de travail requiert un niveau sonore réduit, sur demande, l'emploi d'un silencieux de type AFON de section rectangulaire est prévu sur la canalisation de refoulement du ventilateur (voir diagramme explicatif).

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fonderia: sabbiatura, distaffaggio, impianti terre, sbavatura, pulitura fumi dei forni a cubilotto previo preraffreddamento, ecc.

Lavorazione metalli: rettifica, tornitura, molatura, smerigliatura, macchine con asportazione truciolo, transfer, ecc.

Industria ceramica: preparazione, macinazione, trasporto, pressatura, smaltatura, molatura, ecc.

Industria chimica: forni essiccatoi, celle frigoriferanti, trattamento materiali, frantumazione, vagliatura, pesatura, ecc.

Industria mineraria: macinazione, vagliatura, essiccazione, trasporto, insilaggio, ecc.

Zuccherifici: pesatura, insaccamento, essiccatoi, ecc.

Industria gomma e plastica: vapore olio e fumi, parziale captazione nero fumo, ecc.

Industria del legno: smerigliatura di finitura per superfici da verniciare alla nitro e con poliesteri, ecc.

Industria acciaio: fumi dei forni di fusione, processi di sintelizzazione, ecc.

Industria metallurgica: trafilerie, laminazione, profilatrici, ecc.

Fucinata: scorie, vapori, fumi, polveri, ecc.

Altre: polveri esplosive, nebbie acide, nebbie oleose, nebbie di catrame, lavorazione materiali refrattari e vetro resine, polvere di carbone cemento, bitume, ecc.

DOMAINES PRINCIPAUX D'EMPLOI

Fonderie: sablage, démoulage, installations de cuisson de pièces en terre, ébavurage, nettoyage des fumées des fours à cubilot suite à un pré-refroidissement, etc.

Usinage des métaux: rectification, tournage, meulage, ponçage, machines avec enlèvement de copeaux, transfert, etc.

Industrie de la céramique: préparation, broyage, transport, pressage, émaillage, meulage, etc.

Industrie chimique: fours de séchage, cellules réfrigérantes, traitement des matériaux, broyage, séparations des matières, pesée, etc.

Industrie minière: broyage, séparation des matières, criblage, séchage, transport, ensilage, etc.

Sucreries: pesée, ensachage, séchage, etc.

Industrie du caoutchouc et du plastique: vapeur d'huile et fumées, captage partiel du noir de fumée, etc.

Industrie du bois: polissage de finition pour les surfaces à vernir au nitrate et avec des polyesters, etc.

Industrie de l'acier: fumées des fours de fusion, processus de synthétisation, etc.

Industrie métallurgique: tréfileries, laminage, machines à profiler, etc.

Forgeage: déchets, vapeurs, fumées, poussières, etc.

Autres: poussières explosives, brouillards acides, brouillards huileux, brouillards de goudron, usinage des matériaux réfractaires et des fibres de verre, poussières de charbon ciment, de bitume, etc.



Quadro di controllo - Armoire de contrôle
Control board - Kontrollschrank

ICEF



Created from the extensive CORAL experience of all the water dust removers currently used in industry, the ICEF is the one most widely accepted by technicians due to its great series of advantages

OPERATING PROCEDURE: Due to the pressure generated by the electric fan located above the unit in order to avoid blockage due to contact with any corrosive or explosive dusts or gases, the polluted air is subjected to hydrocentrifugation processing.

This allows the air to pass through a centrifugation unit and at the same time hits it with a violent jet of water to capture and demolish any impurities. The air filtered by this process is passed through a series of Chicanes where it deposits any residual drops of water and finally, after having slowed down in the deceleration chamber it is discharged into the environment.

The water with the captured dusts collects in a lower tank and is continuously recycled via a pump that is designed for the lifting of turbid or muddy liquids, whereas the tank level is maintained constant by applying an electronic level check. The electric control board is included in the supply.

INCREASED LEVEL FILTRATION: As can be noted from the attached diagram, the average yield of capture of the dust is approximately 95% for extremely fine particles (5 micron) whereas it reaches 99,8% for particles of the same granulometry or those over 25 micron.

CONSTANT CAPACITY: On the contrary to fabric dust removers, that after a certain length of operation require shaking or cleaning of the blocked filters, the ICEF maintains constant air-flow and pressure losses since it is not equipped with filters or separators, therefore it is not subject to blockages.

SOLID, COMPACT, STRUCTURE THAT CAN BE ORIENTA-TED: The ICEF is really very small, a robust reinforced structure with sections and complete possibility of orientation and dismantling of the upper

electric fan, of the central deceleration chamber, of the lower water collection tank (refer to relative illustration).

RECOVERY OF DUSTS The dusts captured are in sledge form, can be easily disposed of via the lower discharge pipe of the water tank or by manual or automatic extraction through the front panel of the actual tank.

EASY TO INSPECT: The ICEF has been designed with particular care so as to allow access to all check points and a basic practical system for any spare parts.

ADJUSTABLE CAPACITY: The capacity can be adjusted to the value required through a relative calibrated flow damper, located on the air outlet of the fan (refer to attached pressure-capacity diagram) and at the same time the unit too can be calibrated.

RESTRICTED CONSUMPTION OF WATER: The water consumption is extremely limited since the same is recycled.

POWER SAVING: The use of electric high yield centrifugal fans and the possibility of recycling with certain dusts the filtered air within the working environment, allows great power saving above all during the winter.

ACCESSORIES: Automatic sludge extractor: on request, the filter can be equipped with a sludge dredging machine to render the discharge of dusts operations automatic.

FLAMEPROOF VERSION: The unit can also be supplied in the flame-proof version

AFON SILENCER: when the working environment requires a low noise level, on request, an AFON type rectangular type silencer can be provided on the fan outlet channel (refer to relative pamphlet).



MAIN APPLICATIONS

Foundry: sanding, stripping, earth plants, trimming, cleaning of cupola furnace fumes before precooling etc.

Metal processing: adjustment, supply, grinding, machines with suction of chips, transfer, etc.

Ceramic industry: preparation, milling, transportation, pressing, varnishing, grinding, ect.

Chemical industry: drying ovens, refrigerator chambers, handling of materials, crushing, screening, weighing, etc.

Mining industry: milling, screening, drying, transportation, ensilage, etc.

Sugar mills: weight, packing, dryers, etc.

Rubber and Plastic industry: oil vapours and fumes, partial collection of black smoke, ect.

Wood industry: grinding of finish for surfaces to be varnished with nitro or polyester, etc.

Steel industry: fumes from melting ovens, sintering, etc.

Metal industry: drawing mills, lamination, forming machines, etc.

Forging: cinders, vapours, fumes, dusts, etc.

Others: explosive dusts, acid mists, oily mists, tar mists, processing of refractory materials or fibre glass, coal, cement, tar dust etc.

WICHTIGSTE ANWENDUNGSGEBIETE

Giesserei: Sandstrahlen, Ausleerungen, Erdbewegung, Abkanten, Abgasentsorgung der Kupolöfen nach der Vorkühlung usw.

Metallverarbeitung: Schleifen, Drehen, Schmirgeln, Maschinen mit Späneabtragung, Transfer usw.

Keramikindustrie: Vorbereitung, Mahlen, Transport, Pressen, Beschichten, Schleifen usw.

Chemieindustrie: Trockenöfen, Kühlzellen, Materialbehandlung, Zerkleinerung, Sieben, Wiegen usw.

Bergbauindustrie: Mahlen, Sieben, Trocknen, Transport, Silieren usw.

Zuckerfabriken: Wiegen, Einsacken, Trocknen usw.

Gummi - und Kunststoffindustrie: Öldämpfe und Abgase, teilweise Russabführung usw.

Holzindustrie: Fertigschleifen von Oberflächen die mit Nitro- oder Polyesterstoffen beschichtet werden sollen usw.

Stahlindustrie: Abgase der Schmelzöfen, synthetische Prozesse usw.

Schmieden: Schlacke, Dämpfe, Staub usw.

Sonstiges: Explosionspulver, saure Nebel, Ölnebel, Teernebel, Verarbeitung von hitzebeständigen Materialien und Glasfaserkunststoffen, Kohlenzementstaub, Bitumen usw.

Beim ICEF, der aus einer langen Erfahrung von CORAL heraus entstanden ist, handelt es sich um den Nässestaubabscheider, der unter all den Modellen, die heute in der Industrie Verwendung finden, aufgrund der großen Anzahl von Vorteilen, auf die größte Zustimmung von Seiten der Techniker stößt

ICEF

FUNKTIONSPRINZIP: der Elektroventilator, der sich an Erde der Gruppe befindet und bei dem die Verstopfung durch Staub, Korrosions- oder Explosivgase vermieden wird erzeugt Unterdruck. Durch diesen Unterdruck wird die verschmutzte Luft einem Wasserschleudenvorgang unterzogen.

Dadurch, dass die Luft durch eine Schleudereinheit geleitet wird und gleichzeitig von einem starken Wasserstrahl getroffen wird, werden sämtliche Fremdstoffe aufgefangen und abgefrachtet. Die so gefilterte Luft wird durch eine Reihe von Chicanes geleitet, wo eventuell verbliebene Wassertropfen abgelagert werden und schließlich, nachdem die Geschwindigkeit nachgelassen hat in die Drosselkammer, zum Auswurf geleitet zu werden.

Das Wasser mit den festgehaltenen Fremdstoffen wird in einer unterhalb angebrachten Wanne gesammelt und ständig bei einer speziellen Rinne für verschmutzte oder schlammige Gewässer abgefrachtet. Der Wasserpegel in der Wanne bleibt durch einen elektronischen Standmesser konstant.

Die entsprechende Bedienertafel gehört zum Lieferumfang.

HOHE FILTRIERUNGSLEISTUNG: Wie aus dem beiliegenden Diagramm deutlich wird, liegt die durchschnittliche Entstaubkapazität bei 95% für extrem feine Partikel (5 micron) wohingegen bei Partikeln mit einer Korngröße von 25 micron, 99,8% oder mehr erreicht wird.

KONSTANTE FÖRDERLEISTUNG: Im Gegensatz zu den Stoffentstaubern, bei denen nach einer gewissen Betriebszeit die verschmutzten oder verstopften Filter gereinigt werden müssen, gleicht die ICEF Ladeverluste aus und somit wird eine konstante Förderleistung erzielt. Da keinerlei Filter oder Trennvorrichtungen vorhanden sind, können Verstopfungen ausgeschlossen werden.

SOLIDE, KOMPAKTE UND SCHWENKBARE STRUKTUR: Die Abmessungen der ICEF sind auf ein Minimum reduziert werden und die robuste, mit Profilen verstärkte Struktur des ebenfalls angebrachten Elektroventilators, der zentralen Drosselanlage, der unterhalb liegenden Wasserauffangwanne verfügen über vollstän-

dige Schwerbarkeit und Zerlegbarkeit (siehe Abbildung).

STAUBRÜCKFÜHRUNG: der in Form von Schlamm festgehaltene Staub kann bei einem unterhalb liegenden Ablass der Wasserwanne oder aber durch manuelles oder automatisches Herausnehmen der vorderen Warnertafel leicht entsorgt werden.

EINFACHE INSPEKTIONEN: Die ICEF ist so entworfen worden, dass alle Punkte ausgesprochen leicht kontrolliert und Ersatzteile einfach und praktisch ausgetauscht werden können.

EINSTELLBARER DURCHFLUSS: Eine entsprechende geöhlte Schleuse, die sich auf der Auslassöffnung des Ventilators befindet, ermöglicht es den Durchfluss zu regulieren (siehe das beiliegende Druck-Durchfluss Diagramm) und gleichzeitig die Eichung der Gruppe vorzunehmen.

BEGRENZTER WASSERVERBRAUCH: der Wasserverbrauch ist sehr begrenzt, da das Wasser abgefrachtet wird.

ENERGIEEINSPARUNG: Die Verwendung von hochleistungsfähigen Schleuder-Elektroventilatoren und die Möglichkeit die gefilterte Luft mit gewissen Staubmengen in die Arbeitsumgebung zurückzuführen zu können, ermöglicht bemerkenswerte Energieeinsparungen, insbesondere in der kalten Jahreszeit.

ZUBEHÖR: Automatischer Schlammauswurf: Auf Anfrage kann der Filter mit einer Vorrichtung für den Schlammauswurf geliefert werden, so dass die Entstaubung automatisch erfolgt.

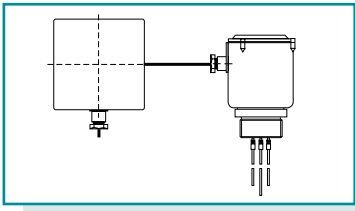
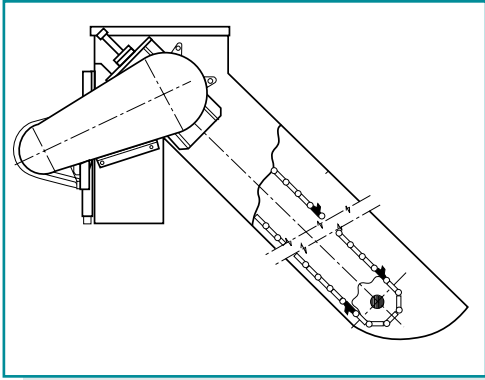
EX-GESCHÜTZTE AUSFÜHRUNG: Die Einheit kann in Exgeschützte Ausführung geliefert werden.

AFON SCHALLDÄMPFER: Auf Anfrage kann ein Schalldämpfer vom Typ AFON mit rechteckigem Schnitt auf der Auslasskanalisierung des Ventilators (siehe Broschüre) geliefert werden.



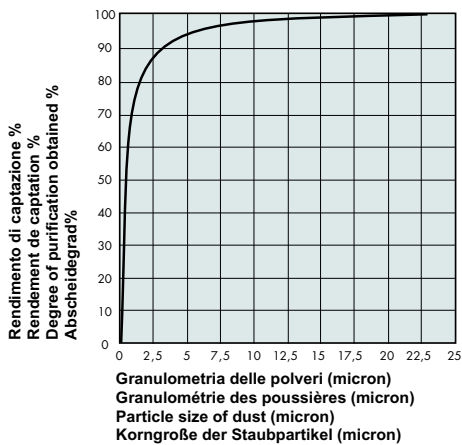
Applicazione dell'ICEF
Application du ICEF
ICEF Application
Anwendungsbeispiel ICEF

CARATTERISTICHE TECNICHE
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN







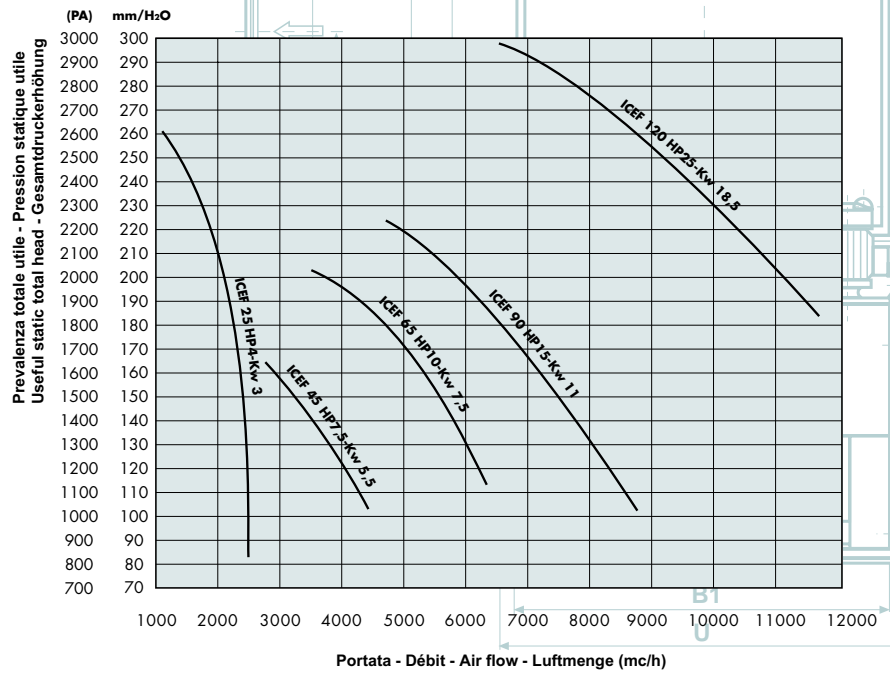
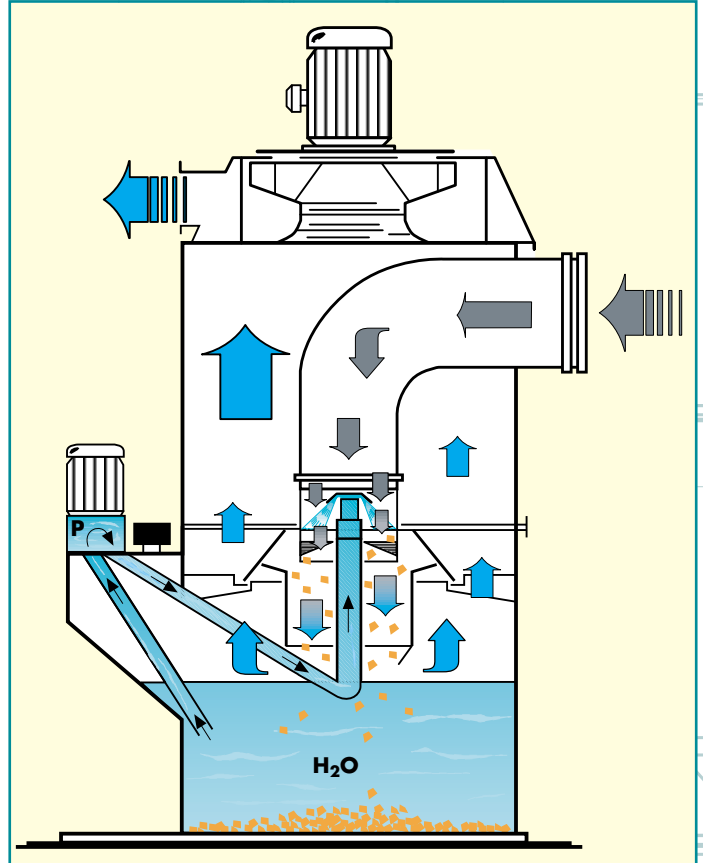
- ▲ Dragafanghi automatico
Système de dragage de boue automatique
Sludge dredger
automatischer Schlammaustragung
- ◀ Controllo di livello acqua elettronico
Contrôle de niveau automatique
Automatic electronic water level control
Automatische Niveau-Kontrolle

Diagrammi di rendimento ICEF
Diagrammes de rendement de l'ICEF
ICEF yield diagrams
ICEF Leistungsdiagramm



LEGENDA

-  Aria filtrata - Air filtrée
Filtred air - gefilterte Luft
-  Aria polverosa - Air poussiéreuse
Dusty air - staubige Luft
-  Inquinante - Polluant
Dusts - staub-Partikeln
-  Acqua - Eau
Water - Wasser

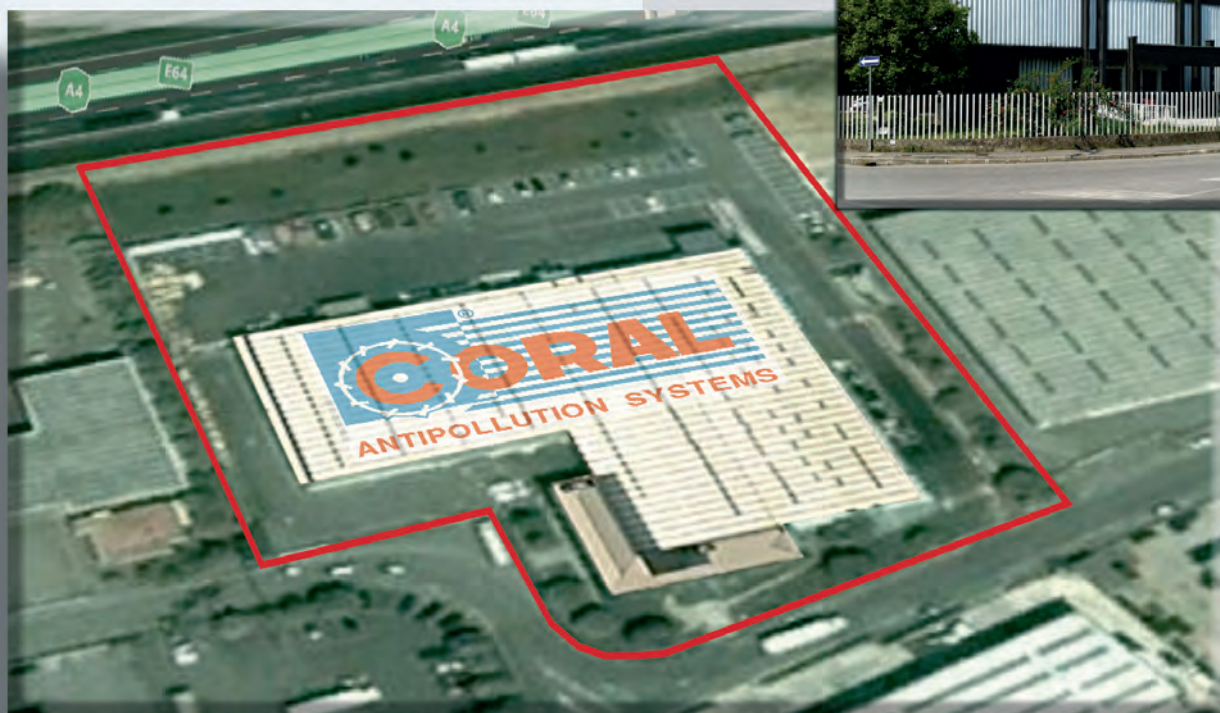


PROGRAMMA DI PRODUZIONE

Impianti d'aspirazione e filtrazione centralizzati
Filtri a maniche con pulizia pneumatica
Filtri a cartucce con pulizia pneumatica
Filtri meccanici per nebbie d'olio
Banchi aspiranti
Bracci articolati
Filtri assoluti
Filtri elettrostatici
Filtri ad umido
Cicloni ad alto rendimento
Cabina aspiri filtranti a pulizia pneumatica
Cabine di verniciatura

Ventilatori ad accoppiamento diretto
Ventilatori a trasmissione
Ventilatori elicoidali
Box insonorizzati
Torrini d'estrazione
Arrotolatori e canalina per l'industria dell'auto
Trasporti pneumatici
Torri di lavaggio
Silos
Pezzi speciali, basamenti, barriere
Quadri elettrici

www.coral.it



La CORAL si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.

Coral Engineering s.r.l.

Sede centrale e legale
Via Venezia, 4/6
20060 TREZZANO ROSA
MILANO - ITALY

T. +39 0295301003
F. +39 0295301004
E. info@coral.it

► **Sede TORINO**
T. +39 0119980141
F. +39 0119973165
E. info@coral.it
www.coral.it

► **Sede VICENZA**
T. +39 0444349398
info@coral.it
www.coral.it

