

**TECNOLOGIA DELL'ARIA**  
**AIR TECHNOLOGY**  
**TECHNOLOGIE DE L'AIR**  
**LUFTTECHNOLOGIE**



**KEB**



Conscienziosi che il lavoro è sempre una conquista alla quale si approda attraverso anni di studio e di impegno, sin dall'inizio di questa nostra attività abbiamo usato lo studio e la ricerca come base essenziale per:

- mantenere la nostra produzione al passo con il progresso della tecnica;
- essere in grado di progettare e realizzare macchine con un rapporto, consumo energetico e lavoro prodotto, sempre più favorevole;
- ed ancora per ottenere una qualità buona e costantemente verificata, per la nostra tranquillità e quella della nostra clientela.

Abbiamo pensato alla qualità prima che al costo, perché siamo convinti che il prezzo non sia mai un valore assoluto, che esso debba essere contenuto quanto è possibile senza però impedire, anche in parte, la realizzazione di tutta la qualità necessaria.

Inoltre, in trent'anni di studio e di ricerca, ci siamo attrezzati per progettare e realizzare macchine ed accessori con le caratteristiche più adatte ai singoli impieghi. All'occorrenza interpellateci, riteniamo di potervi essere utili.

We are conscious that a high-put goal can be achieved only by intensive research, development and with newest production methods, since the beginning KEB manufacturing programme has been one of continuous improvement in order to:

- maintain our production to the step with the progress of the technique
- to be able to plan and realize more and more efficient products
- obtain good and always verified quality for us and for our customers.

We have thought next to the quality before the cost and we are firmly convinced that prices are not absolute values and that must be possibly limited without preventing the realization of the necessary quality.

Considerable technological advances have been achieved and have enabled KEB products and its range of accessories to meet the ever increasing demand of modern day business for the last thirty years.

*Do not hesitate to contact us.*

Conscients du fait que le travail est toujours une conquête, fruit d'années d'étude et d'efforts, nous avons placé dès le début de notre activité l'étude et la recherche au premier plan afin:

- que notre production suive le rythme du progrès de la technique ;
- d'être en mesure de concevoir et de réaliser des machines ayant un rapport entre la consommation énergétique et le travail produit toujours plus avantageux;
- et d'obtenir une bonne qualité constamment vérifiée pour notre tranquillité et celle de notre clientèle.

Nous plaçons la qualité avant le coût car nous sommes convaincus que le prix n'est jamais une valeur absolue, qu'il doit être contenu dans la mesure du possible mais qu'il ne doit jamais faire obstacle à la réalisation de toute la qualité nécessaire.

En outre, en trente ans d'étude et de recherche, nous nous sommes équipés pour concevoir et réaliser des machines et des accessoires aux caractéristiques les mieux adaptées aux différents usages. N'hésitez pas à faire appel à nous, nous sommes convaincus de pouvoir vous être utiles.

Wir sind uns bewusst, dass ein hochgestecktes Ziel nur durch intensive Forschung, Entwicklung und mit neuesten Produktionsmethoden erreicht werden kann. Wir haben deshalb die Weiterentwicklung unserer Produkte als eines unserer obersten Ziele erkannt und setzen uns folgende Ziele:

- Unsere Fertigungsabläufe laufend dem technischen Fortschritt anzupassen
- Den Wirkungsgrad unserer Geräte zu verbessern
- Den hohen Qualitätsansprüchen unserer Kunden gerecht zu werden

Jedes Gerät, das unser Werk verlässt, wird vorher einem strengen Funktions- und Qualitätstest unterzogen. Qualitätsdenken kommt bei KEB vor Preisdenken.

Dank optimaler Produktionsabläufe weisen KEB-Produkte ein gutes Preis-/ Leistungsverhältnis auf. 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Produktion führt dazu, dass wir heute in der Lage sind, Geräte und Zubehör zu entwickeln und zu liefern, die den an sie gestellten Aufgaben optimal angepasst sind.

Sie haben ein Problem, einen Bedarf, wir haben die Lösung und die Geräte dafür.



# SOFFIANTI ASPIRANTI A CANALI LATERALI

## SIDE CHANNEL BLOWERS ASPIRATORS

## SOUFFLANTES ASPIRANTES A CANAL LATERAL

## SEITENKANAL ABSAUGGEBLÄSE

KEB



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE QUALITY OF CONSTRUCTION CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION KONSTRUKTIONSCHARAKTERISTIK

Gli aspiratori-soffianti a canale laterale KEB sono costruiti in lega di alluminio pressofusa. Ciò assicura una elevata produttività, diminuisce il costo di produzione, aumenta il rendimento e favorisce l'uniformità della qualità. I modelli base del presente catalogo sono accoppiati coassialmente a un motore elettrico di nostra fabbricazione, ad induzione, trifase o monofase a 2 poli.

I motori sono costruiti secondo le norme CEI EN 60034-1:2011-03 (CEI 2-3), protezione IP 55, isolamento CL F.

All KEB units are manufactured in die-cast aluminium alloy, which ensures a consistent high quality and productivity.

Production costs are minimised due to modular construction.

Standard models are directly coupled to electric motors which are of our manufacture. Standard motors are two pole, totally enclosed air cooled, continuous duty rated, IP 55 protected, insulation class F, and meet the CEI EN 60034-1:2011-03 (CEI 2-3) specification.

Les aspirateurs-soufflantes à canal latéral KEB sont fabriqués en alliage d'aluminium moulé. Ce procédé assure une forte productivité, diminue le coût de production, accroît le rendement et favorise l'uniformité de la qualité. Les modèles de base figurant dans ce catalogue sont couplés coaxialement à un moteur électrique fabriqué par nos soins, à induction, triphasé ou monophasé à 2 pôles.

Les moteurs sont fabriqués selon les normes CEI EN 60034-1:2011-03 (CEI 2-3), protection IP 55, isolation CL F.

KEB Seitenkanalverdichter werden zum größten Teil aus Alu-Druckgusslegierungen hergestellt; gleichmäßige Qualität und kostengünstige Herstellung werden damit erreicht.  
MOTOREN-ANTRIEB

Die Standardgrößen unserer Seitenkanalverdichter sind mit eigenen Kurzschlussankermotoren ausgerüstet. Es werden Drehstrommotoren sowie Einphasenmotoren je nach Bedarfsfall eingesetzt.

Die Motoren werden in Übereinstimmung mit den CEINormen EN 60034-1:2011-03 (CEI 2-3) in Schutzart IP 55 hergestellt. Die Motoren sind nach ISO K.I.F. isoliert.

### FLUIDI AMMESSI NEI MODELLI STANDARD MEDIUM OF AIR FLUIDES ADMIS DANS LES MODELES STANDARDS ZULÄSSIGE FLÜSSIGKEIT

In versione standard le nostri soffianti possono aspirare o comprimere soltanto aria non contaminata alla temperatura massima di 40°C. Non sono ammessi gas aggressivi, infiammabili o esplosivi. Per aspirare o comprimere fluidi diversi dall'aria pulita la KEB interviene con la progettazione di adeguate versioni speciali.

The standard side channel blowers / aspirators are designed to handle clean air up to a maximum of 40°C.

We will be happy to supply special units made to individual specification.

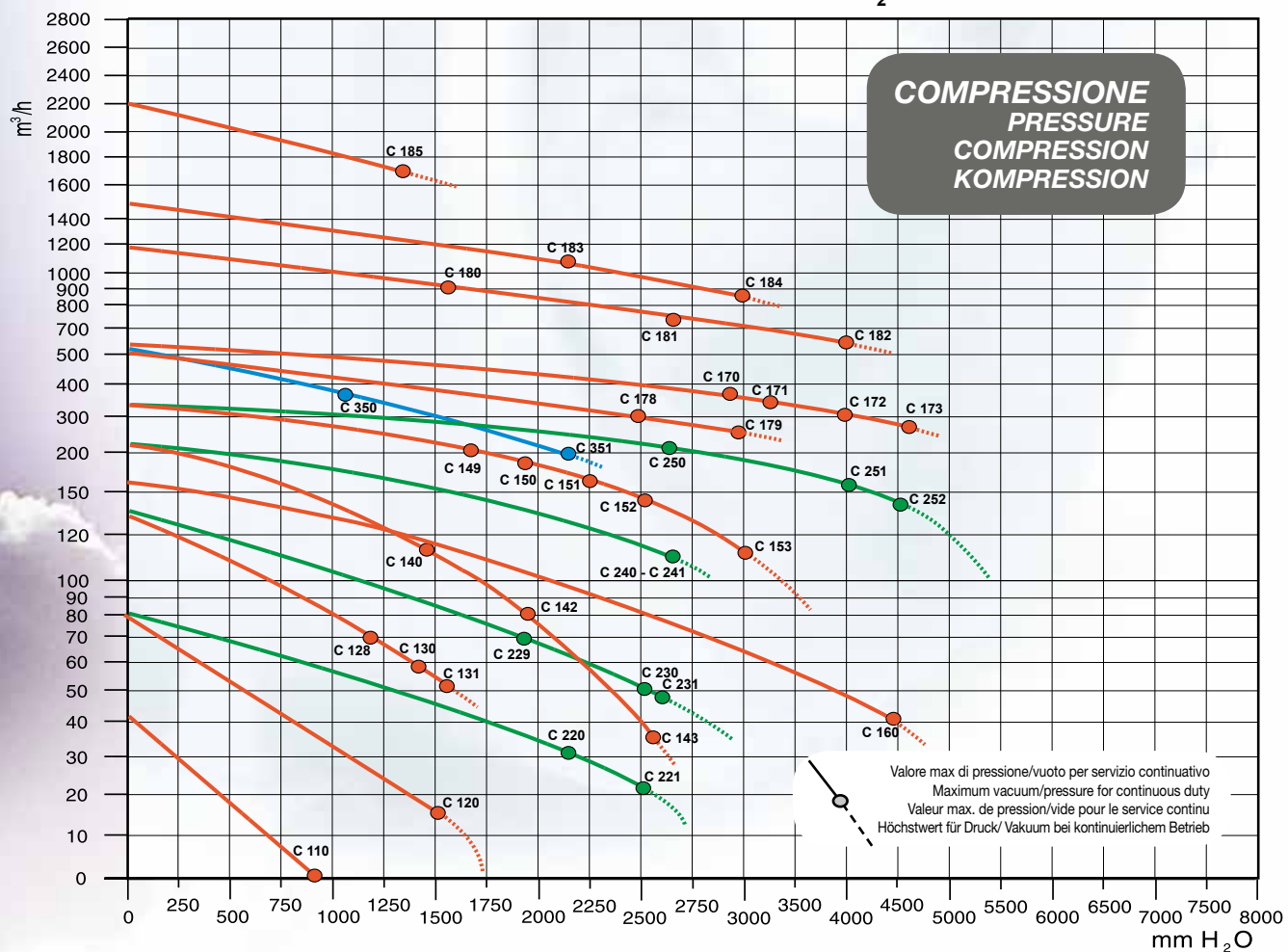
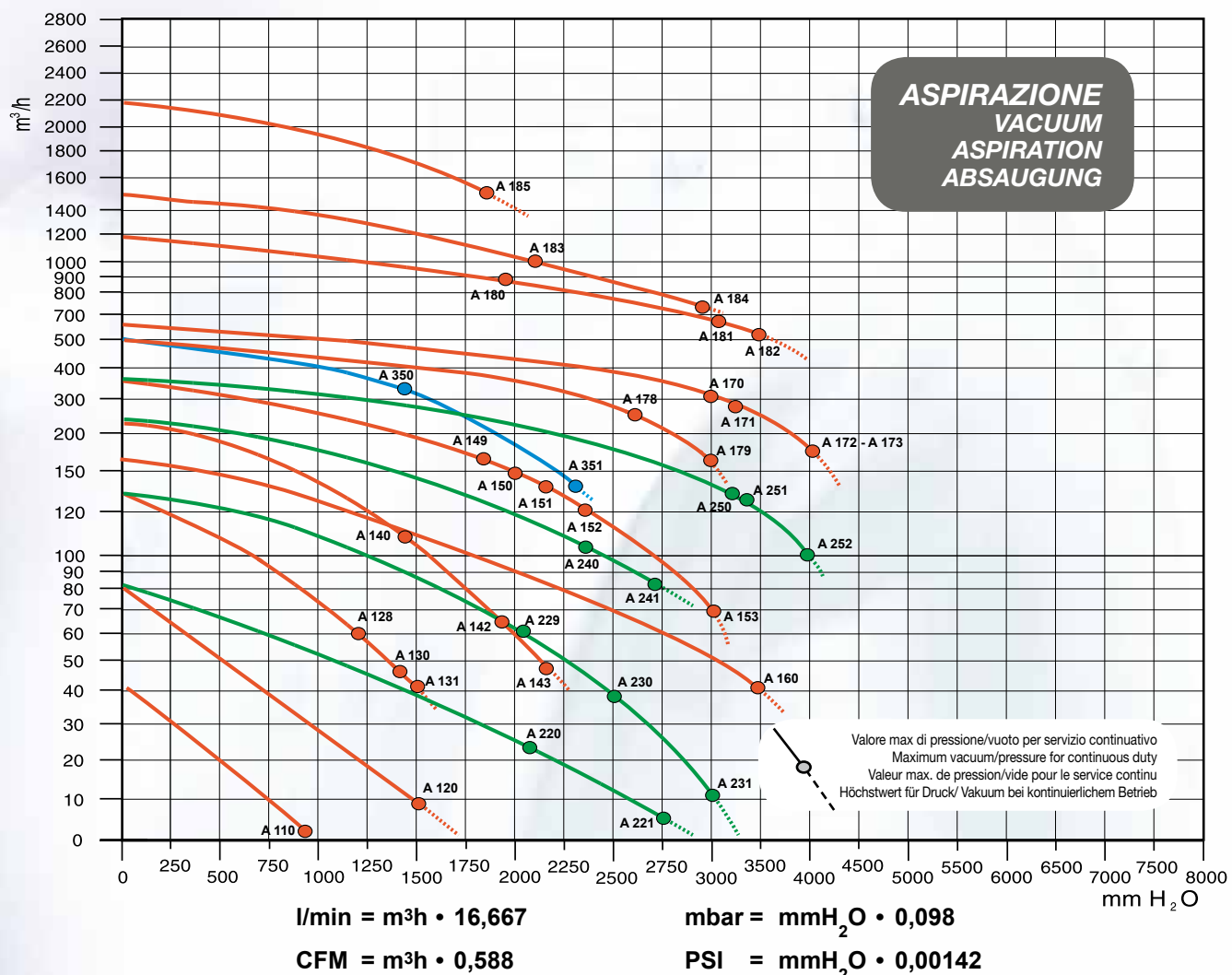
Many customers have approached KEB with problems that we have been able to solve and the invitation is extended to you.

Dans la version standard, nos soufflantes peuvent aspirer ou comprimer uniquement de l'air non contaminé à la température maximale de 40 °C. Les gaz agressifs, inflammables ou explosifs ne sont pas admis. Pour aspirer ou comprimer des fluides autres que de l'air propre, KEB conçoit des versions spéciales.

Mit der KEB Standardreihe kann saubere, bis maximal 40 Grad Celsius warme Luft verdichtet oder abgesaugt werden.

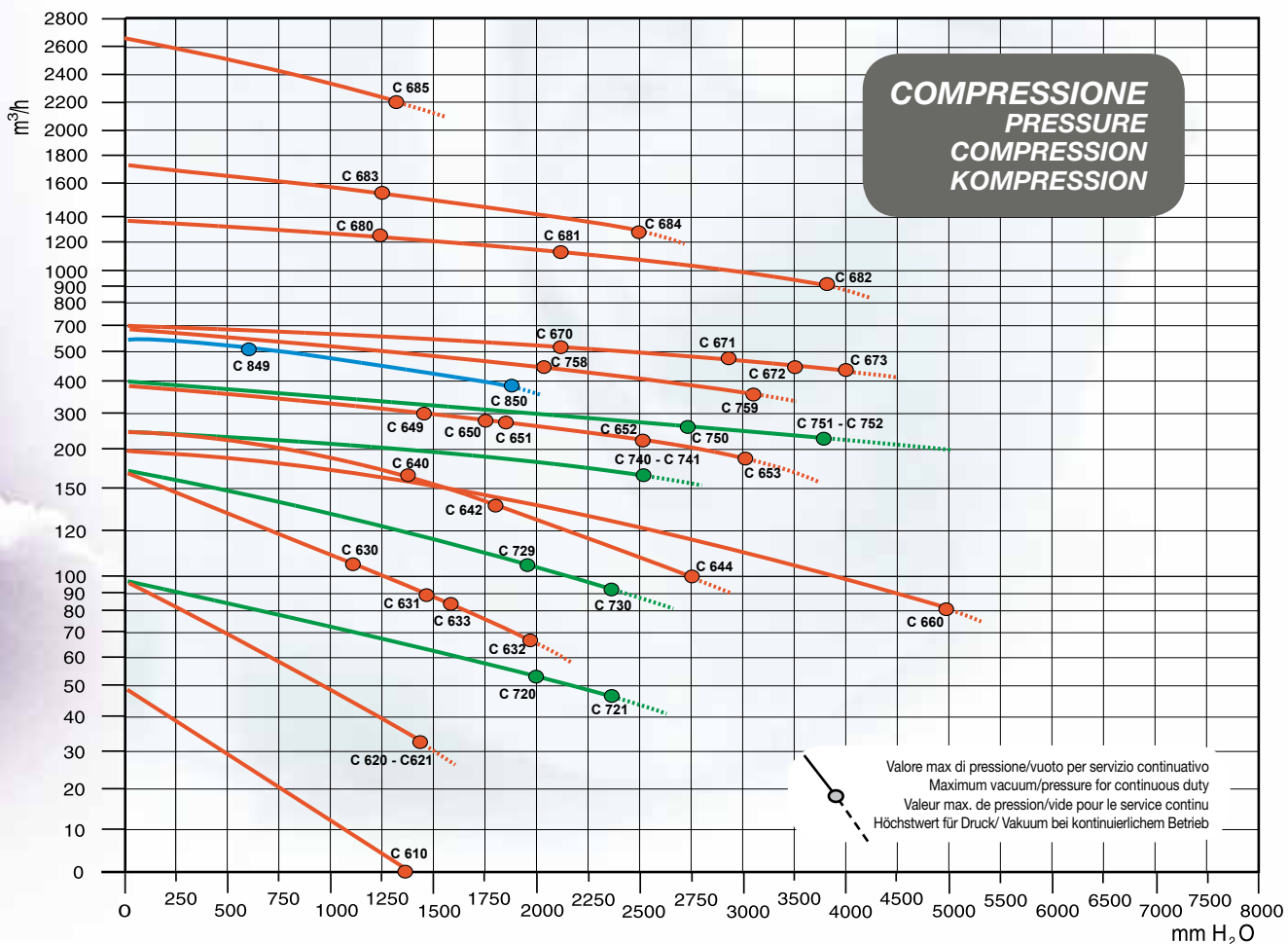
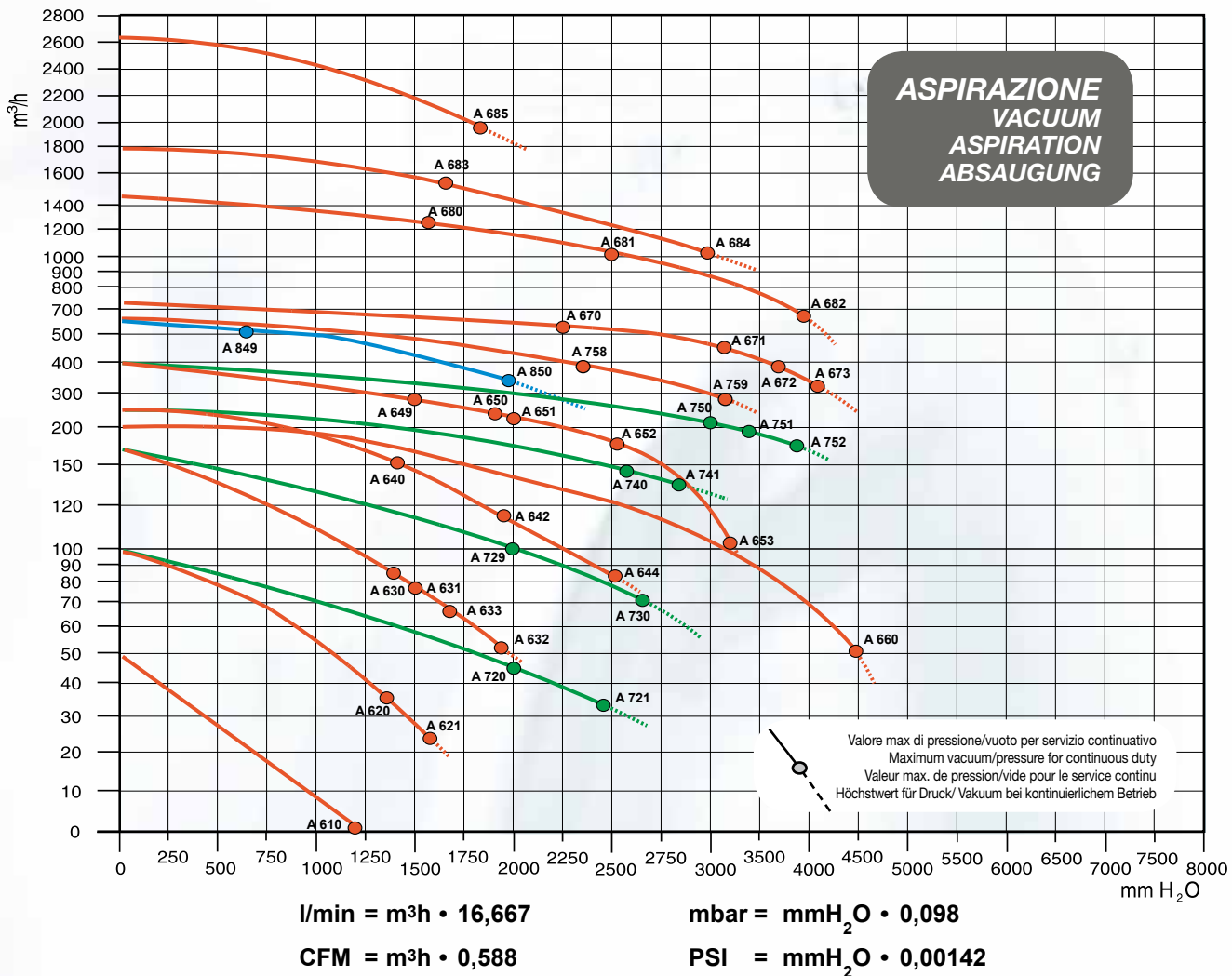
Andere Gase oder verunreinigte Luft können durch KEB-Verdichter in Sonderausführung verdichtet werden. Vorherige Abklärungen sind dazu notwendig.

# 50 Hz



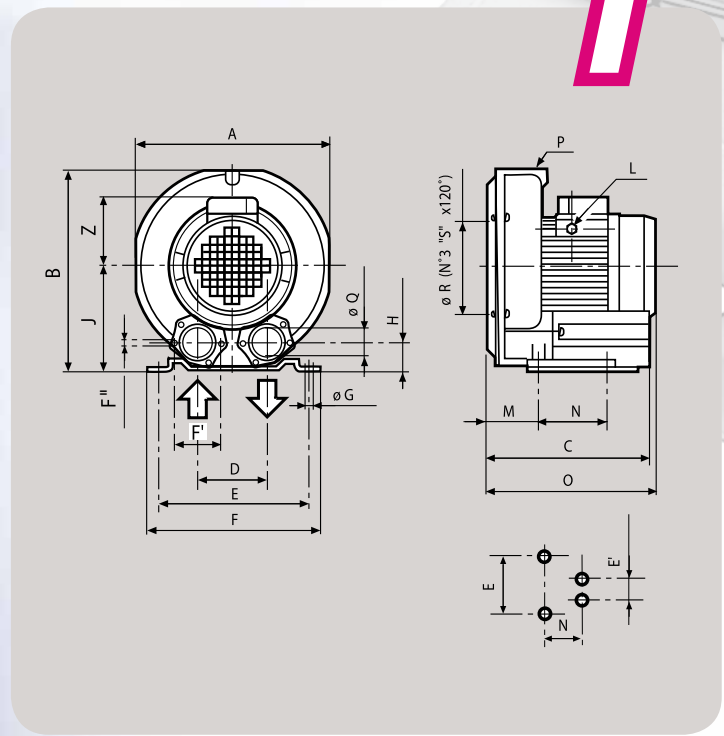


# 60 Hz

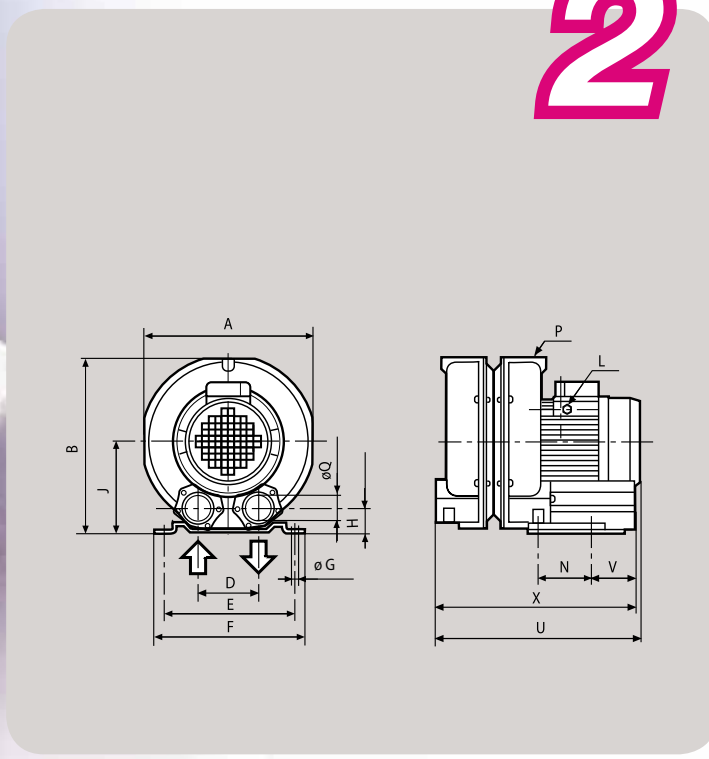




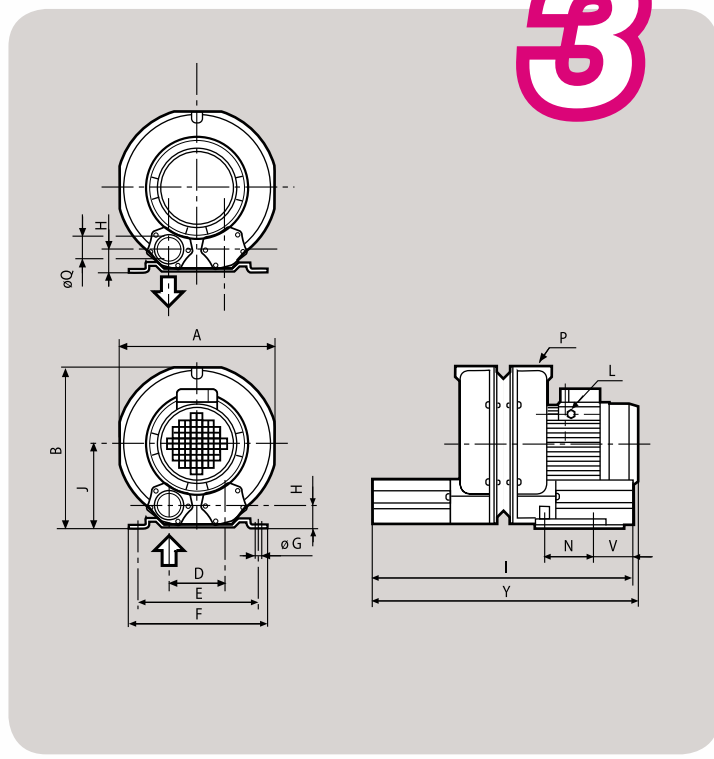
# 1



# 2



# 3



MODEL	MEDIO-JET 1AC	MEDIO-JET 2V	FLUX-JET 2V	TECNO-JET 2V	UNI-JET 75 2V	UNI-JET 160	MEDIO-JET (2,2 kW)	MEDIO-JET (3 kW)	MEDIO-JET (4 kW)	FLUX-JET	FLUX-JET 80	TECNO-JET	TECNO JET II S	UNI-JET 75	UNI-JET 40 SP	MICRO-JET	UNI-JET 501 (4-5,5 kW)	UNI-JET 501 (7,5 kW)	UNI-JET 500 (11-12,5 kW)	UNI-JET 1000 (11-15 kW)	UNI-JET 1000 (20 kW)	UNI-JET 1500 (15 kW)	UNI-JET 1500 (20 kW)	UNI-JET 2200	
Fig.	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
A	395	395	334	302,5	245,5	480	395	395	395	334	334	302,5	302,5	245,5	198	225	456	456	530	530	570	570	570	600	
B	415	415	341	319	251	543,5	415	415	415	341	341	319	319	251	219	238,5	522	522	583,5	583,5	623,5	623,5	633	633	610
C							315	315	315	270	270	259	283	247	158,5	152,5	484	484	508	508	645	645	655	655	739
D	125	125	120	105	88,5	193	125	125	125	120	120	105	115	88,5	80	54	173	173	213	213	220	220	220	220	220
E	290	290	260	225	205	383	290	290	290	260	260	225	225	205	79	54	389	389	389	389	475	475	475	475	428
E'															15										
F	320	320	291	250	225	423	320	320	320	292	292	250	250	225			449	449	449	449	535	535	535	535	464
F'	83	83	83	74	64		83	83	83	83	83	74	72	64	54,5										D.195
F''	M8	M8	M8	M6	M6		M8	M8	M8	M8	M8	M6	M6	M6	M6										M8
G	15	15	14	12	10x18	17	15	15	15	14	14	12	12	10x18	4,2	M5	17	17	17	17	17	17	17	17	13
H	74	74	47	63	41	114,5	74	74	74	47	47	63	68	41	28	28	108	108	109,5	109,5	122	122	132	132	89
I		709	530	485	489																				
J	217	217	174	168	133	303,5	217	217	174	174	168	168	133	120	126	294	294	318,5	318,5	338,5	338,5	348	348	310	
L	M25x1,5	M25x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M20x1,5	M16x1,5	M16x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5	M32x1,5		
M						30	110	110	110	86	86	44	72	72	22	38	35,5	35,5	51	51	106	106	44	44	100
N	140	140	115,5	95	80	340	140	140	140	115,5	115,5	95	95	80	29	99,5	390	390	340	340	470	470	470	470	478
O						502,5	332	357	410	283	290	302	302	231	220	230	433	491	566	604	675	719	659	703	739
P	M10	M10		M8		M10	M10	M10	M10	M8	M8						M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12	M14	
Q	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1"	3/8"	2 1/2"	2 1/2"	2 1/2"	4"	4"	4"	4"	D.145
R	240					480	240	240	240	200	200	175	175	140	108	176	260	260	408	408	490	490	490	490	490
S	M8					M12	M8	M8	M8	M8	M6	M6	M6	M6	M5	M5	M10	M10	M12	M12	M12	M12	M12	M12	
T			24		24					24	24				24	26									
U	530																								
V	66	66	229	120	95																				
X	430																								
Y		709	572	543	489											99									
Z																									

**VALORI E DATI / CATALOGUE DATA / VALEURS ET DONNEES / ÄNDERUNGEN**

Tutti i dati del presente catalogo si intendono indicativi e potranno essere modificati dalla casa in qualsiasi momento senza nessun preavviso, fatti salvi accordi particolari.

All catalogue data is intended as an indication of product specification.

Due to our programme of continuous improvements, unless exceptional agreements are confirmed in writing, we reserve the right to change pictorial, performance and dimensional data without prior notice.

Toutes les données figurant dans ce catalogue sont fournies à titre indicatif et peuvent être modifiées par le fabricant à tout moment et sans préavis. Les accords spéciaux restent saufs.

Alle in diesem Katalog angegebenen Werte und Inhalte können ohne Vorankündigung vom Hersteller geändert werden. Davon sind besondere Vereinbarungen ausgenommen.

# ACCESSORI

## ACCESSORIES

## ACCESSOIRES

## ZUBEHÖR

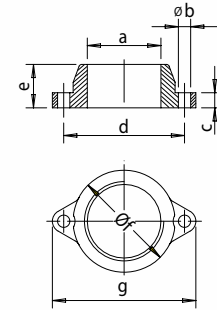
**KEB**

### KIT FLANGIA FILETTATA completa di viti e guarnizione

THREADED FLANGE KIT  
with screws and gasket

KIT BRIDE FILETEE  
avec vis et joint

GEWINDEFLENSCHE  
mit Schrauben und Dichtungen



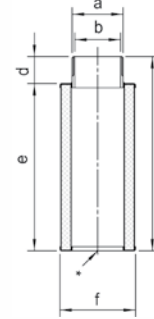
Suitable for	code	a	b	c	d	e	f	g
UNIJET 40	169769	3/4"	6,5	8	54	36	54	76
	169752	1"	6,5	8	54	25	52	76
UNIJET 75 UNIJET-75 2V	169750	1 1/4"	6,5	8	64	23	54	76
	169770	1 1/2"	8,5	8	83	23	62	98
FLUX-JET	169751	2"	8,5	8	83	23	72	98
	169751	2"	8,5	8	83	23	72	98
MEDIOJET MEDIOJET-2V	169751	2"	8,5	8	83	23	72	98

### SILENZIATORE SUPPLEMENTARE con 1 tubo filettato. Solo per aria espulsa o aspirata (non adatto per vuoto o pressione)

ONE ENDED SUPPLEMENTARY SILENCER  
With 1 threaded end  
for exhausted or intake air  
(not for pressure or vacuum in line)

SILENCIEUX SUPPLEMENTAIRE  
Avec un tuyau fileté  
Seulement pour le refoulement ou pour l'aspiration  
(non pour pression ou vide)

ZUSATZSCHALLDÄMPFER.  
Mit 1 Gewindeschlauch  
für ausgestoßene oder angesaugte Luft  
(nicht fuer Absaugung oder Kompression)



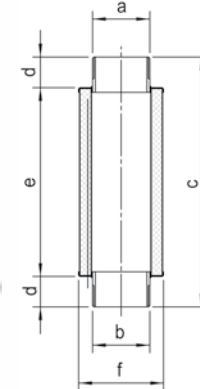
Suitable for	code	a	b	c	d	e	f	protection net (*)
UNIJET-75 UNIJET-75 2V	169411	1 1/4"	36	190	52	138	69	
	169410	1 1/2"	42	200	32	168	80	
TECNOJET TECNOJET 2V FLUX-JET FLUX-JET 2V	169412	2"	54	230	32	198	89	
	169372	2"	54	230	32	198	89	•
MAXIJET-2S	169416	3"	80	435	85	350	152	

### SILENZIATORE SUPPLEMENTARE con 2 tubi filettati. Solo per aria espulsa o aspirata (non adatto per vuoto o pressione)

DOUBLE ENDED SUPPLEMENTARY SILENCER.  
with 2 threaded ends for exhausted or intake air  
(not for pressure or vacuum in line)

SILENCIEUX SUPPLEMENTAIRE  
avec 2 tuyaux filetés.  
Seulement pour le refoulement ou pour l'aspiration  
(non pour pression ou vide)

ZUSATZSCHALLDÄMPFER  
mit 2 Gewindeschläuchen.  
Für ausgestoßene oder angesaugte Luft  
(nicht fuer Absaugung oder Kompression)



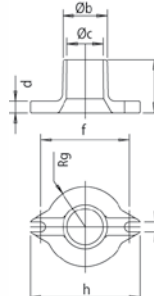
Suitable for	code	a	b	c	d	e	f
UNIJET-75 UNIJET-75 2V	169384	1 1/4"	1 1/4"	242	52	138	70
	169385	1 1/2"	1 1/2"	233	32	169	80
TECNOJET TECNOJET 2V FLUX-JET FLUX-JET 2V	169413	2"	2"	263	32	199	89
	169415	2 1/2"	2 1/2"	270	35	200	98
UNIJET-500	169417	4"	4"	480	37	406	152
UNIJET-1000	169382	150	150	620	60	500	209

### KIT FLANGIA PORTATUBO completa di viti e guarnizione

TUBEHOLDER FLANGE KIT  
with screws and gasket

KIT BRIDE PORTE-TUYAU  
avec vis et joint

SCHLAUCHFLANSCH  
mit Schrauben und Dichtungen



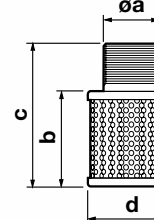
Suitable for	code	a	b	c	d	e	f	g	h
UNIJET-40	169766	36	30	25	5	Ø 6,5	54	27	76
	169760	36	30	25	5	Ø 6,5	64	27	76
UNIJET-75 UNIJET-75 2V	169761	50	38	34	5	6	60	26	74
	169762	50	40	34	5	6	60	26	74
TECNOJET TECNOJET 2V	169771	52,2	50	46	2,5	Ø 7	29x57	-	75
	169773	48	50	43	8	Ø 6,5	72	32,5	98
FLUX-JET FLUX-JET 2V	169772	70	50	48	8	Ø 8,5	83	36	98
	169774	48	50	43	8	Ø 8,5	83	32,5	98
MEDIJOET MEDIJOET-2V	169763	120	50	48	8	Ø 8,5	83	36	98
	169764	120	40	38	8	Ø 8,5	83	31	98
169767	48	60	52	8	Ø 8	83	36	97	
MEDIJOET MEDIJOET-2V	169774	48	50	43	8	Ø 8,5	83	32,5	98
	169776	152,5	150	142	5	Ø 12	0156	-	200

### FILTORE DI ASPIRAZIONE A RETE

INLET FILTER

FILTRE D'ASPIRATION A GRILLE

ABSAUGNETZFILTER



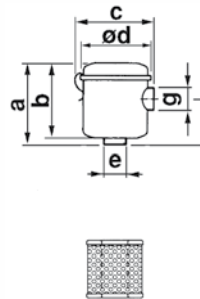
Suitable for	code	a	b	c	d
MICROJET	168551	1 1/4"	52	66	43
UNIJET-40	168554	1"	62	82	69
UNIJET-75 UNIJET-75 2V	168550	1 1/4"	62	113	69
TECNOJET TECNOJET 2V FLUX-JET FLUX-JET 2V	168553	1 1/2"	81	113	80
MEDIO-JET MEDIJOET 2V	168555	2"	134	164	89

## FILTO PER VUOTO

VACUUM FILTER

FILTRE A VIDE

VAKUUMFILTER



Suitable for	code	a	b	c	d	e	g	Replacement cartridge code
UNIJET-75	168560	161	156	200	176	1 1/4"	1 1/4"	167671
TECNOJET TECNOJET 2V	168564	200	185	200	176	1 1/2"	1 1/2"	167673
FLUXJET FLUXJET 2V	168564	200	185	200	176	1 1/2"	1 1/2"	167673
168561	258	211	226	200	2"	2"	2"	167672
MEDIOJET MEDIO-1AC MEDIOJET 2V	168561	258	211	226	200	2"	2"	167672
UNIJET-500 UNIJET-501	168543	258	211	226	200	2 1/2"	2 1/2"	167672
UNIJET-1000 UNIJET-1500	168544	320	300	340	305	4"	4"	167679

## FILTO DI ASPIRAZIONE

A CARTUCCIA

con ricambio in poliestere o carta

CARTRIDGE SUCTION FILTER

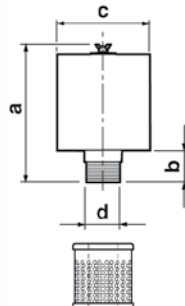
with replacement cartridges in paper or polyester

FILTRE D'ASPIRATION A CARTOUCHE

avec recharge en polyester ou papier

ABSAUGPATRONENFILTER

mit Ersatz aus Polyester oder aus Papier



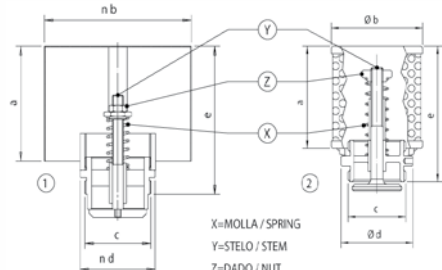
Suitable for	Item	a	b	c	d	Replacement Polyester cartridge	Replacement Paper cartridge
UNIJET-40	168410	140	40	130	1"	167690	-
UNIJET-75 UNIJET-75 2V	168411	140	40	130	1 1/4"	167690	-
TECNOJET FLUXJET TECNOJET-2V FLUXJET-2V	168412	175	45	130	1 1/2"	167691	-
MEDIOJET MEDIO-1AC MEDIOJET-2V	168491	210	50	172	2"	167692	-
UNIJET-500 UNIJET-501	168534	220	60	195	2" 1/2"	-	167670
UNIJET-1000 UNIJET-1500	168537	300	60	320	4"	-	167678

## VALVOLA LIMITATRICE DI VUOTO \*

VACUUM RELIEF VALVE \*

SOUPAPE DE LIMITATION DE VIDE \*

VAKUUMBEGRENZUNGSVENTIL \*



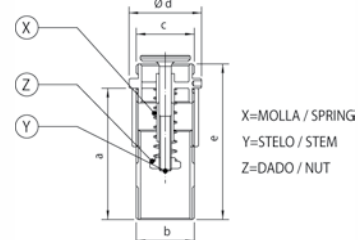
Suitable for	Item	a	b	c	d	e	picture
UNIJET-75 UNIJET-75 2V TECNOJET TECNOJET 2V FLUXJET FLUXJET 2V	169835	82	80	1 1/2"	CH55	114	2
UNIJET-160	169849	82	80	1 1/2"	CH55	114	2
MEDIOJET MEDIOJET 2V	169846	135	80	2"	CH65	195	2
MEDIO-1AC UNIJET-501 UNIJET-500 UNIJET-1000	169844	137	203	3"	CH100	320	1
UNIJET-1500 UNIJET-2200 (50 Hz)	2 x 169844	137	203	3"	CH100	320	1
UNIJET-2200 (60Hz)	3 x 169844	137	203	3"	CH100	320	1

## VALVOLA LIMITATRICE DI PRESSIONE \*

PRESSURE RELIEF VALVE \*

SOUPAPE DE LIMITATION DE PRESSION \*

DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL \*



Suitable for	Item	a	b	c	d	e
UNIJET-75 / UNIJET-75 2V TECNOJET / TECNOJET 2V FLUXJET / FLUXJET 2V	169834	103	1 1/2"	1 1/2"	CH55	133
UNIJET-160	169856	103	1 1/2"	1 1/2"	CH55	133
MEDIOJET MEDIOJET 2V	169858	75	2"	2"	CH65	95
MEDIO-1AC UNIJET-501 UNIJET-500 UNIJET-1000	169857	65	3" F	3" F	CH100	142
UNIJET-1500 UNIJET-2200 (50 Hz)	2 x 169857	65	3" F	3" F	CH100	142
UNIJET-2200 (60 Hz)	3 x 169857	65	3" F	3" F	CH100	142

\* Da tarare al valore massimo di vuoto/pressione indicato sulla targa della soffiente

\* To be adjusted according to the max. vacuum/pressure indicated on the blower rating plate

\* A régler selon la valeur du vide/pression max. indiquée sur la plaquette de la soufflante

\* Zur Eichung gemäß dem max. Vakuum/Druck Wert, der auf dem Schild des Gebläses angezeigt ist

Gli accessori che Vi mettiamo a disposizione, sono studiati per facilitare l'installazione dei gruppi aspiratori-soffianti a canale laterale.

Alcuni di questi, come i filtri e le valvole limitatrici di vuoto e di pressione, sono accessori indispensabili per assicurarne un corretto funzionamento.

Oltre a questi accessori specifici per i gruppi aspiratori-soffianti, la KEB dispone di una vasta gamma di componenti per la realizzazione di impianti centralizzati per l'aspirazione di liquidi e polveri. Richiedete eventualmente i relativi cataloghi.

The accessories at your disposal have been specially designed to facilitate the installation of the side channel blowers / aspirators.

Some of these accessories, such as filters and vacuum / pressure relief valves, are essential for ensuring the correct operation of the blowers / aspirators.

In addition to these accessories for our side channel blowers / aspirators, KEB also offers a wide range of components for custom designed centralised vacuum cleaning systems.

Please ask for our separate product catalogue for these components.

Les accessoires que nous mettons à votre disposition sont conçus pour faciliter l'installation des groupes aspirateurs-soufflantes à canal latéral.

Certains d'entre eux, comme les filtres et les soupapes de limitation de vide et de pression sont des accessoires indispensables pour assurer leur bon fonctionnement.

Outre ces accessoires spécifiques pour les groupes aspirateurs-soufflantes, KEB dispose d'une large gamme de composants pour la réalisation d'installations centralisées pour l'aspiration de liquides et de poussières. N'hésitez pas à demander les différents catalogues.

Das Zubehör wurde speziell zu dem Zweck entwickelt, die Installation von Seitenkanalverdichtern zu vereinfachen. Einige Zubehörteile, wie Filter und Vakumbegrenzungs- und Druckbegrenzungsventile, sind für den einwandfreien Betrieb unbedingt erforderlich.

Außer diesem spezifischen Zubehör für die Seitenkanalverdichter verfügt KEB über eine reichhaltige Palette an Komponenten für zentralisierte Anlagen für das Absaugen von Flüssigkeiten und Staub. Fordern Sie eventuell die entsprechenden Kataloge an.



**Société française KEB**

14 rue Gustave Eiffel  
94510 LA QUEUE EN BRIE  
Tel : 01 49 62 01 01 - Fax : 01 45 76 74 95  
Net : [www.keb.fr](http://www.keb.fr)