

INDUSTRIAL VACUUMS • ASPIRATEURS INDUSTRIELS



DM ZEFIRO



Certified / Certifié





The DM range of single phase vacuums is designed for the cleaning of machinery and working environment in most types of industries.

Thanks to their capacity of sucking up mixed materials (dust, solid, liquid) at the same time, with no need for filter change, they are outstandingly versatile and suitable for cleaning operations in a vast array of industries and applications: engineering (metal chips and dust, shavings, coolant), steel plants, building and construction industry, ceramic industry, agri-food industry (flour and cereal dust, grains), wood industry, paper, plastic, glass industry, workshops, and several more.



DM 3



Fixed attachment tool for floor cleaning
Capteur fixe pour nettoyage sol



Star filter • Filtre étoile



Detachable collection bin
Bac de récolte démontable



DM 35/40 SGA



La gamme d'aspirateurs monophasés DM répond aux nécessités de nettoyage dans la plupart des applications et secteurs industriels.

Grâce à leur capacité d'aspirer matériaux différents (poussières, liquides, solides) simultanément et sans nécessité de changer les filtres, ils sont très versatiles et utilisés dans une grande variété d'industries: mécanique et métallurgie (aspiration de copeaux, poussières métalliques, huiles et émulsions), chantiers et bâtiments, céramique, agroalimentaire (farine et grenailles), bois, papier, plastique, verre, ateliers de tout type, et bien d'autres. La gamme d'aspirateurs DM offre un vaste choix d'options de capacité de bac (50, 75 ou 100 litres) et puissances (2 ou 3 moteurs), de filtration (classe L, M et H, qui permettent d'aspirer même les poussières les plus fines et toxiques, grâce à filtres absolus HEPA et systèmes d'ensachage en sûreté, en conformité avec la norme EN 60335-2-69) et de construction inox.

Technical data / Données techniques

		DM 3	DM 35/40 SGA	DM 35/40 OIL	DM 35 WD
Application		dust/poussière	dust/poussière	dust/poussière - liquids/liquides	dust/poussière - liquids/liquides
Tension / Alimentation	Volt/Hz	230/50-60 (1-)	230/50-60 (1-)	230/50-60 (1-)	230/50-60 (1-)
Power / Puissance	KW/HP	3,45/4,5	2,3/3 - 3,45/4,5	2,3/3 - 3,45/4,5	2,3/3
Motors / Moteurs	n.	3	2 - 3	2 - 3	2
Max. vacuum rate / Dépression maximum	mm.H ₂ O	2.500	2.500	2.500	2.500
Max. air flow rate / Débit d'air maximum	m ³ /h	540	360 - 540	360 - 540	360
Filter / Filtre	type	polyester	polyester	polyester	polyester
Filter surface / Surface de filtration	cm ²	20.000	20.000	8.000	8.000
Air load on filter / Charge spécifique sur le filtre	M ³ /m ² /h	270	180 - 270	-	-
Filter efficiency / Catégorie de filtration	Cat. BIA	L/M/H	L/M/H	L	L
Noise level / Niveau de bruit	DB	76	74 - 76	74 - 76	74
Capacity / Capacité	lt.	75/100	50	40/100	120
Suction inlet / Orifice d'aspiration	Ø mm.	80	80	50 - 60	80
Dimensions / Dimensions	cm	80 x 65	58 x 60	58 x 60 - 52 x 60	50 x 60
Height / Hauteur	cm	146	125	110	105
Weight / Poids	Kg	70	60 - 65	60	50
Option absolute filter		yes/oui	yes/oui	no/non	no/non
Option filtre absolu 99,999% DOP					



DM OIL vacuums are specifically designed for the engineering sector and its requirements, such as the recovery of mixed materials such as metal dust, chips and shavings, oil and coolant, providing a unique matching of sturdiness, compact dimensions, flexibility and user friendliness.

Available with two or three motors, it is a very useful tool in any workshop with the daily need to clean machine tools (dry and wet dust and chips mixed with oil and coolant), and can additionally be used for other general cleaning purposes.

Thanks to its detachable collection bin and a sieve grid, the DM OIL enables to separate the liquid from the solid part (chips and shavings) and dispose of them quickly and effectively.

A level indicator shows at any time the level of the liquid collected, and a floating device stops the suction when the container is filled up completely.

The tangential suction inlet with inbuilt cyclone and the polyester filter for dry dust (filtration class L) make the DM OIL a suitable vacuum for the suction of dry metal dust.



DM 35/40 OIL



- 1) Polyester filter
Filtre en polyester
- 2) Push handle
Poignée de pousse
- 3) Floating device
Flotteur liquides
- 4) Lt. 40 sieve grid
Bac séparateur lt. 40
- 5) Manual discharge valve
Vanne de décharge
- 6) Level indicator for liquids
Indicateur de niveau liquides
- 7) Lt. 100 collection bin
Bac de récolte lt. 100



DM 35 WD

Optional stainless steel
AISI 304 collection bin
Option bac de récolte
inox AISI 304



- 1) Cyclone
Cyclone
- 2) Fibre filter
Filtre en fibre
- 3) Die cast aluminium suction inlet
Entrée de cuve en fonte d'aluminium
- 4) Castors with brake
Roues avec frein
- 5) Manual discharge valve
Vanne de décharge
- 6) Polyester filter
Filtre en polyester
- 7) Floating device
Flotteur liquides



The vacuum in the ZEFIRO range (mod. DG 30 ECO, DM 30 ECO, ZEFIRO 50 and ZEFIRO 101) are fitted with a side channel blower suction unit, suitable for continuous duty, even on round the clock (24h/day) service.

They are used in several industrial fields in different applications, ranging from general cleaning of production areas and warehouses, to the direct extraction of dust and scraps on production machinery.

These vacuums are especially suitable for continuous duty extraction on machinery in industries such as wood, glass, paper, plastic manufacturing, electronics and engineering; their compact dimensions and high mobility also makes them suitable for general cleaning services.

Available in four models, they provide a wide choice of power (3 HP-single-phase and three-phase, 4 HP, 7.5 HP), collection capacity (50 to 100 lt.), filtration (class L, M, H, with HEPA filters and safe disposal for toxic dust, according to EN 60335-2-69 norm) and stainless steel construction.



DM/DG 30 ECO



ZEFIRO 101



ZEFIRO 75

Filter shaker lever
Poignée secouage filtreCyclone for additional filter protection
Cyclone pour protection supplémentaire filtre

Technical data / Données techniques		DM 30 ECO	DG 30 ECO	ZEFIRO 75	ZEFIRO 101
Application		dust/poussière	dust/poussière	dust/poussière	dust/poussière
Tension / Alimentation	Volt/Hz	230/50-60 (1-)	230-400/265-460/50-60 (3-)	230-400/50-60 (3-)	230-400/50-60 (3-)
Power / Puissance	KW/HP	2,2/3	2,2/3	3/4	5,5/7,5
Max. vacuum rate / Dépression maximum	mm.H ₂ O	3.000	3.000	3.000	3.000
Max. air flow rate / Débit d'air maximum	m ³ /h	300	300	350	600
Filter / Filtre	type	polyester	polyester	polyester	polyester
Filter surface / Surface de filtration	cm ²	20.000	20.000	20.000	30.000
Air load on filter / Charge spécifique sur le filtre	M ³ /m ² /h	150	150	175	200
Filter efficiency / Catégorie de filtration	Cat. BIA	L/M/H	L/M/H	L/M/H	L/M
Noise level / Niveau de bruit	DB	75	72	75	78
Capacity / Capacité	lt.	50	50	75	100
Suction inlet / Orifice d'aspiration	Ø mm.	80	80	80	80
Protection / Protection	IP	55	55	55	55
Dimensions / Dimensions	cm	58 x 60	58 x 60	58 x 60	80 x 80
Height / Hauteur	cm	140	140	160	160
Weight / Poids	Kg	80	80	90	120
Option absolute filter Option filtre absolu 99,999% DOP		yes/oui	yes/oui	yes/oui	no/non

SUCTION UNIT • UNITÉ ASPIRANTE

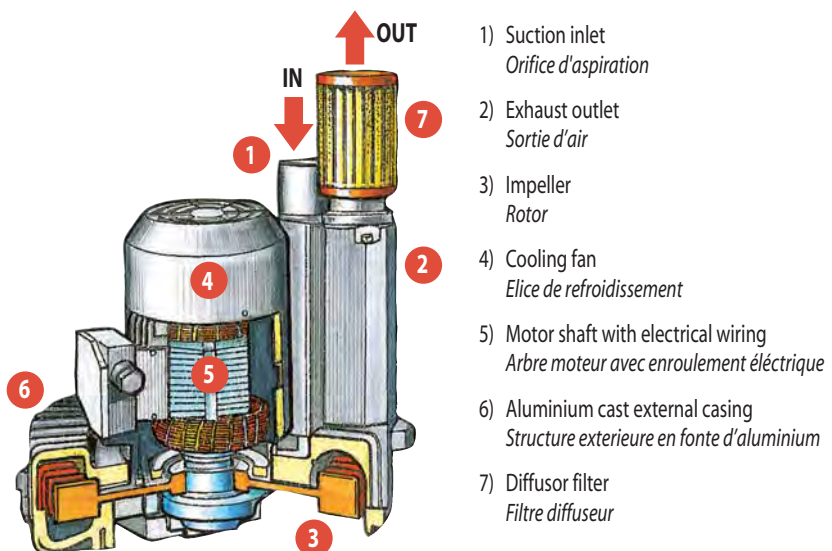


The side channel blower suction units are made of die cast aluminium, and can have one or two impellers, which are directly shafted on the motor shaft (without any transmission system) and turn at a speed of 2800 RPM (at 50 HZ). They are ideal for continuous duty service, totally maintenance free, powerful and silent.

Pressure relief valve
Soupape limitatrice de vide



Les unités d'aspiration à canal latéral sont en fonte d'aluminium, avec un ou deux rotors, qui sont directement joints sur l'arbre moteur (sans système de transmission), et tournent à une vitesse de 2800 RPM (à 50 HZ). Elles sont idéales pour service en continu, puissantes, silencieuses et ne requièrent aucun entretien.



Optional • Option DM 3 TÜV H

Certified vacuum cleaner for toxic dust - H class
Aspirateur certifié pour poussières toxiques classe H



HEPA absolute filter class H
Filtre absolu classe H



Main star filter M class, efficiency 1 micron
Filtre étoile primaire classe M, efficacité 1 micron



Wall mounted suction unit
Aspirateur fixe à paroi



Safety bag for disposal of toxic waste
Sac déchets toxiques pour ensachage en sécurité



Vacuum gauge and filter clogging warning light
Indicateur de dépression et témoin de colmatage filtre



Die cast aluminium suction inlet
Entrée de cuve en fonte d'aluminium



Preseparator for liquids and solids
Preséparateur pour liquides et solides

ACCESSORIES

DM ZEFIRO



- 1) PVC FLEX HOSE • TUYAU FLEXIBLE PVC
- 2) SUPERFLEX PU ANT HOSE • TUYAU SUPERFLEX PU ANT
- 3) SUPERFLEX HOSE • TUYAU FLEXIBLE SUPERFLEX
- 4) POLYURETHANE FLEX HOSE
TUYAU FLEXIBLE POLYURÉTHANE
- 5) RUBBER FLEX HOSE • TUYAU FLEXIBLE CAOUTCHOUC
- 6) CONNECTIONS FOR ACCESSORIES
MANCHONS FIXATION ACCESSOIRES
- 7) "V" BRANCH • BIFURCATION À "V"
- 8) NYLON BRUSH • BROSSE NYLON • 160X90 CM
- 9) WET/DRY ACCESSORY • ACCESSOIRE WET/DRY
- 10) NEW FLOOR BRUSH WITH WHEELS
NOUVELLE BROSSE MOBILE
- 11) NEW FLOOR SQUEEGEE WITH WHEELS
NOUVEAU SUCEUR MOBILE
- 12) STRAIGHT ALLUMINUM CONNECTION
RACCORD DROIT ALUMINIUM
- 13) RELIEF VALVE HOLDER • PORTE SOUPAPE DU VIDE
- 14) IRON REDUCTION • RÉDUCTION FER
- 15) FLANGED BRANCH • BIFURCATION AVEC BRIDE
- 16) BRANCH • BIFURCATION
- 17) ALUMINUM BEND EXTENSION 90°
RALLONGE ALUMINIUM COUDÉE 90°
- 18) ALUMINUM BEND EXTENSION WITH NUT, MT. 1
RALLONGE ALUMINIUM AVEC BAGUE 1 M
- 19) PROBE PIPE • TUYAU SONDE
- 20) ALUMINUM EXTENSION, CM. 120
RALLONGE ALUMINIUM 120 CM
- 21) ALUMINUM DOUBLE BEND • DOUBLE COUDE ALUMINIUM
- 22) FLAT NOZZLE, MM 1.000 • SUCEUR PLAT 1.000 MM
- 23) FLAT NOZZLE, MM 500 • SUCEUR PLAT 500 MM
- 24) EXTENSION, CM 120 • RALLONGE 120 CM
- 25) SCRAPPING NOZZLE • SUCEUR RACLEUR
- 26) BEND CONNECTION • RACCORD COUDÉ
- 27) BEND CONNECTION + CONIC SECTION
RACCORD COUDÉ + TRONÇON CONIQUE
- 28) BEND BRUSH • BROSSE COURBE
- 29) RUBBER SCRAPPING NOZZLE
SUCEUR RACLEUR EN CAOUTCHOUC
- 30) CONIC SECTION + CONNECTION
TRONÇON CONIQUE + RACCORD
- 31) CONIC TIP • ÉLÉMENT TERMINAL CONIQUE
- 32) DRUMS ADAPTER LT.200
ADAPTEUR POUR TONNEAUX LT.200
- 33) TAPERED RUBBER TIP 90°
EXTREMITY CONIQUE EN GOMME 90°
- 34) 100 MM ROUND CURVE BRUSH
BROSSE RONDE ACIER 100 MM

Application fields • Secteurs d'emploi

	DM 35 WD	DM 35 SGA DM 40 SGA	DM 3	DM 35 OIL DM 40 OIL	DM 30 ECO DG 30 ECO	ZEFIRO 75	ZEFIRO 101
Powder coating workshops / Chaines de peinture		•	•	•	•	•	•
Engineering-mechanical industry / Industrie mécanique		•	•	•	•	•	•
Ceramic / Céramique		•	•	•	•	•	•
Steel mills / Industrie des métaux			•			•	•
Electronics / Industrie électronique		•	•	•	•	•	•
Glass / Industrie du verre		•	•	•		•	•
Aluminium	•	•	•	•	•	•	•
Building industry / Bâtiments, chantiers, constructions	•	•	•	•		•	
Shipyards / Ateliers navals	•	•	•	•	•	•	•
Agri-food / Agroalimentaire	•	•	•	•	•	•	
Chemical-pharmaceutical / Chimie et pharmaceutique		•	•	•	•	•	
Textile	•	•	•	•	•	•	•
Car-truck washes / Installations de lavage véhicules	•	•	•	•	•	•	•
Power stations / Central d'énergie		•	•	•	•	•	
Incinerators / Incinérateurs	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning / Entreprises de nettoyage	•	•	•	•	•	•	
Cement works / Cimenteries		•	•		•	•	•

(GB) The manufacturer holds the right to change data and features without notice.
(F) Le constructeur se réserve le droit d'apporter modifications sans nécessité de préavis.



Strada della Merla, 49/A
I-10036 SETTIMO TORINESE (TO)
ITALY
Phone +39 011 800.55.00
Fax +39 011 800.55.06
www.delfinvacuums.it
delfin@delfinvacuums.it

DEALER - DISTRIBUTEUR