

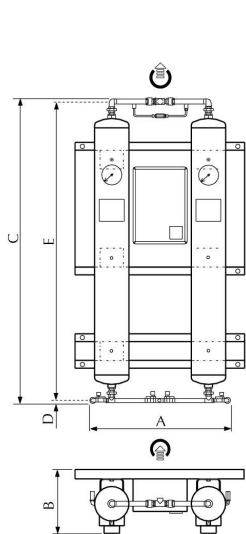
Régénération sans chaleur

Modèle	Débit d'air				Dimensions (mm)					Poids kg	Connections d'air	Prix (Euro) Alumine activée
	Alumine activée		Tamis moléculaire		A	B	C	D	E			
	m ³ /h	m ³ /min	m ³ /h	m ³ /min								
NDA M25	27	0,45	19	0,31	576	226	929	33	745	28	1/2"	2 420
NDA M50	53	0,89	37	0,62	820	270	1 125	33	1 080	38	1/2"	2 810
NDA M75	80	1,34	56	0,94	820	270	1 470	33	1 425	70	1/2"	3 650
NDA 001	80	1,34	56	0,94	600	240	1 845	195	1 630	96	1/2"	3 780
NDA 002	101	1,69	71	1,18	600	240	1 845	195	1 630	96	1/2"	3 780
NDA 003	161	2,69	113	1,88	750	330	1 780	195	1 555	156	1"	4 840
NDA 004	235	3,92	164	2,74	750	330	1 780	195	1 555	156	1"	4 840
NDA 005	355	5,91	248	4,14	1 000	380	2 120	250	1 835	260	1 1/2"	6 670
NDA 006	429	7,15	300	5,00	1 000	380	2 120	250	1 835	260	1 1/2"	6 670
NDA 007	589	9,82	412	6,87	1 200	560	2 160	250	1 875	410	1 1/2"	8 280
NDA 008	729	12,10	510	8,50	1 200	560	2 160	250	1 875	410	1 1/2"	8 280
NDA 009	837	13,90	586	9,76	1 200	560	2 350	210	2 100	546	2"	10 470
NDA 010	1 073	17,80	751	12,50	1 200	560	2 350	210	2 100	650	2"	12 380
NDA 011	1 288	21,40	902	15,00	1 200	610	2 350	210	2 100	776	DN 65	16 360
NDA 012	1 610	26,80	1 127	18,70	1 570	750	2 467	175	2 199	912	DN 65	18 280
NDA 013	1 933	32,20	1 353	22,50	1 620	800	2 493	175	2 225	1 210	DN 65	19 990
NDA 014	2 361	39,30	1 652	27,50	1 730	850	2 588	190	2 298	1 042	DN 80	24 660
NDA 015	2 683	44,70	1 878	31,30	1 780	900	2 636	190	2 346	1 414	DN 80	25 750
NDA 016	3 543	59,00	2 480	41,30	1 880	1 000	2 688	190	2 398	1 716	DN 80	27 040

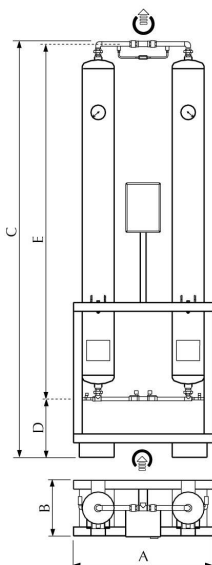
Notes :

- De NDA M25 à NDA M75 modèles muraux, tous les autres modèles avec un châssis.
- Conformément à la norme ISO 7183, les débits indiqués se réfèrent au rendement atmosphérique du compresseur (aspiration 20°C et 1 bar absolu) et aux conditions de nominales de fonctionnement suivantes : pression de fonctionnement indiquée sur le tableau, température d'entrée d'air comprimé 35°C, température ambiante 25 °C, pression 7 bar(g), RH 100% et un point de rosé de -40°C pour l'alumine activée et de -60 °C pour le tamis moléculaire.
- Pression maximum de 16 bar(g) pour NDA M25 à 010 et 10 bar(g) pour tous les autres modèles.
- Alimentation électrique:
 - 230V/1Ph/50 Hz.
 - Possibilité de 60 Hz ou d'alimentation spécifique sur consultation
- Emballage avec nylon + carton + palette pour les modèles W et caisse légère en bois avec nylon pour les autres modèles.

NDA M25-M75



NDA 001-010



NDA 011-016

