



Compresseurs d'air à pistons Compresseurs d'air rotatifs à vis Traitement de l'air

TARIF N°3 - APPLICABLE AU 02/01/2013

NUAIR est un groupe international qui, grâce à l'expérience acquise pendant deux générations, se positionne aujourd'hui comme **le plus grand constructeur mondial de compresseurs d'air à pistons,** et s'impose comme leader sur les marchés par son dynamisme et son innovation technologique.

Savoir-faire, expertise et maîtrise technologique, créativité, marketing intégré, processus de fabrication flexible, qualité et service commercial "sur mesure" sont les point forts de NUAIR.

NUAIR possède une équipe de managers expérimentés et hautement qualifiés, capables d'anticiper les exigences du marché et des clients pour définir, développer et mettre sur le marché les nouveaux produits.

NUAIR présente sur le marché une gamme de compresseurs à pistons de 1,1 kW à 18 kW et de compresseurs Industriels rotatifs à vis de 2,2 kW à 75 kW, parfaitement adaptés aux utilisations professionnelles et industrielles.



Nos chiffres clés :

8.500	Compresseurs produits par jour
1500	Collaborateurs
250	Millions d'Euros de Chiffre d'affaires
350	Centres de Services
120	Pays d'exportation
3	Sites de production dans le monde







COMPRESSEURS A PISTONS ENTRAÎNEMENT DIRECT

4



COMPRESSEURS A PISTONS ENTRAÎNEMENT COURROIE

7



GAMME TECH

10



COMPRESSEURS INSONORISÉS

11



NUAIR

COMPRESSEURS THERMIQUES

15



COMPRESSEURS ROTATIFS A VIS

19



ENTRAÎNEMENT DIRECT • NON LUBRIFIÉS

Gamme "SANS HUILE" NUAIR

- Facile à transporter, encombrement réduit et faible volume sonore.
- Idéal pour le bricolage à la maison. Tableau de commande simple, facilité d'utilisation.
- Fourni un air sans huile, indispensable pour l'aérographe ou le nettoyage d'équipements électronique.



FLASH 12-12V









OM200/6 SILENT













NEW VENTO - 0L195/6











Vitesse de rotation lente, moteur silencieux (66db).



Panneau de contrôle simple et compact.



Crochets pour enrouler le câble.



Pieds à ventouses pour une stabilité maximum.



Crochet à accessoires.



Facile à transporter.

Caractéristiques Référence		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
FLASH 12-12V	104800	0,75/0,6	-	10	8	12	2550	330x190x270	8,5	530
FLASH 24-24V	104810	0,75/0,6	-	10	8	24	2550	330x190x270	8,5	645
OM200/6 SILENT	110300	1/0.75	6	7	8	230/50	1450	530x210x540	15	205
NEW VENTO OL195/6	110000	1.5/1.1	6	11	8	230/50	3400	355x315x370	9,5	180

NUAÎR



FC2/6 N











Pieds à ventouses pour une stabilité maximum.



Tête lubrifiée 2 CV.



Commandes simples d'utilisation.



Poignée de transport.



ROLLCAGE F1 241/10 RCP











F1 260/20 STP









Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
FC2/6 N	111000	2/1.5	6	13	8	230/50	2850	530x210x520	19	220
ROLLCAGE F1 241/10 RCP	111200	2/1.5	10	13	8	230/50	3400	455x475x500	14	290
F1 260/20 STP	111700	2.5/1.8	20	18	10	230/50	2850	675x550x395	35	450

ENTRAÎNEMENT DIRECT • LUBRIFIÉS



FC2/50











GVM/24PCM 4 POLES















Tête bi-cylindre en V 1450 trs/mn.



Panneau de contrôle protégé.



Châssis de protection.



Roues semi-gonflables increvables.

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
FC2/24 N	121000	2/1.5	24	13	8	230/50	2850	600x255x590	25	210
FC2/50 N	131000	2/1.5	50	13	8	230/50	2850	830x325x655	36	225
GVM/24PCM 4 POLES	122600	3/2.2	24	21	10	230/50	1450	490x640x810	51	760
GVM/11+11	112600	3/2.2	2X11	21	10	230/50	1540	650x790x670	68	955

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 2 ET 3 CV



B2800/50CM2 N











B2800/100CM2 N













B2800B/100CM3 N











Deuxième sortie directe sur la cuve.



Commandes simples et faciles d'utilisation.



Ailettes larges et protection de courroie conçue pour un refroidissement optimum.



Roues large et brancard pour un transport facile.

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
B2800/50CM2 N	132200	2/1.5	50	15	10	220/50/mono	1250	800x390x750	48	440
B2800/100CM2 N	142200	2/1.5	100	15	10	220/50/mono	1250	1025x435x845	62	465
B2800/100CT2 N	142210	2/1.5	100	15	10	400/50/tri	1250	1025x435x845	62	500
B2800B/100CM3 N	142310	3/2.2	100	20	10	220/50/mono	1570	1025x435 x845	67	555
B2800B/100CT3 N	142320	3/2.2	100	20	10	400/50/tri	1570	1025x435x845	67	680

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE 3 et 4 CV



B3800B/100CT3 N











Roue pivotantes



Facile à tirer grâce à la poignée mono-pièce



B3800B/200CM3













Grandes roues pour un déplacement plus facile.



Puissance et performance de la tête bi-cylindre en V.









Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
B3800B/100CM3 N	142510	3/2.2	100	23	10	220/50/mono	1100	1025x435x915	73	690
B3800B/100CT3 N	142520	3/2.2	100	23	10	400/50/tri	1100	1025x435x915	73	720
B2800BI/150CM3	152100	3/2.2	150	23	10	220/50/mono	1450	1390x430x895	87	830
B3800B/200CM3 MEC80	162540	3/2.2	200	24	10	220/50/mono	1100	1520x445x1015	100	835
B3800B/200CT4	162510	4/3	200	29	10	400/50/tri	1400	1520x445x1015	105	1 040
VC/100CM2	142800	2/1.5	100	15	10	220/50/mono	1250	1025x435x915	64	585
VCF/100CM3	142810	3/2.2	100	20	10	220/50/mono	1250	1025x435x915	69	645
VCF/150CM3	152800	3/2.2	150	20	10	220/50/mono	1250	1390x430x895	87	780
VCF/200CM3	162800	3/2.2	200	20	10	220/50/mono	1250	1520x445x1015	102	850



BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE - 5,5 à 10 CV













NB10/10FT/500 SD 14B







Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions cm	Poids kg	P.U. H.T. euros
NB4/5.5FT/270	173001	5.5/4	270	29	11	400/50/tri	1480	155x59x110	117	1 255
NB5/5.5FT/500	183001	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	1480	208x70x145	222	1 605
DW4/5.5FT/270	171800	5.5/4	270	44	10	400/50/tri	1300	153x60x115	130	1 260
DW4/5.5FT/500	181800	5.5/4	500	44	10	400/50/tri	1300	210x65x133	220	1 530
NB7/7.5FT/500	183401	7.5/5.5	500	51	11	400/50/tri	1250	208x70x145	225	1 905
NB10/10FT/500 SD*	183301	10/7.5	500	74	11	400/50/tri	1250	208x70x145	268	3 110
NB7/7.5FT/50014B	183211	7,5/5,5	500	51	14	400/50/tri	1045	210x65x133	230	2 200
NB10/10FT/500 SD 14B*	183321	10/7,5	500	71	14	400/50/tri	920	208x70x145	235	3 110

^{*} SD = Démarrage Etoile triangle

BI-ÉTAGÉS • CYLINDRES FONTE • MARCHE LENTE - 5,5 et 7,5 CV















NB10/7.5FT/500ML









Caractéristique Référe		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
NB7/5.5FT/270ML	173202	5.5/4	270	38	11	400/50/tri	950	1550x590x1130	155	1 525
NB7/5.5FT/500ML	183202	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	950	2080x700x1450	168	1 895
NB10/7.5FT/500ML	183302	7,5/5,5	500	54	11	400/50/tri	920	2080x700x1400	259	2 435

SUR PLATEAUX



NB7/7.5 BF











NB10/10 BF TA







Caractéristique	Caractéristiques		Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		Puissance HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
NB7/7.5 BF	103215	7.5/5.5	-	51	11	400/50/tri	1250	730x430x560	69	1 700
NB10/10 BF TA*	103315	10/7.5	-	74	11	400/50/tri	1250	920x500x620	140	2 500

^{*} Tableau ETC inclus – Référence du tableau 9062058

Gamme technique de NUAIR

- Créée pour une utilisation professionnelle intensive.
- Des innovations techniques dans les moindres détails pour simplifier l'utilisation, protéger la structure, et faciliter le transport.



F1 241/24 TECH











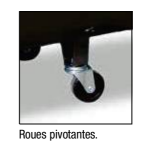
B2800B/2M/100 TECH













Purge.



Grandes roues pour un déplacement plus facile.



Tableau de bord protégé. Manomètres plus grands pour une meilleure lecture. Bouton du détendeur équipé d'un système à crans.





NUAÏR







Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	mm	kg	euros
F1 241/24 TECH	111210	2/1.5	24	15	10	230/50	2850	595x315x580	27	230
F1 241/50 TECH	131200	2/1.5	50	15	10	230/50	2850	810x300x680	37	315
B2800B/2M/100 TECH	142300	2/1.5	100	15	10	230/50	1252	1070x385x840	64	555
B2800B/3M/100 TECH	142330	3/2.2	100	20	10	230/50	1570	1070x385x840	71	655
B2800B/3M/150 TECH	152300	3/2.2	150	20	10	230/50	1570	1390x430x895	87	765
B3800B/3M/200 TECH	162500	3/2.2	200	24	10	230/50	1100	1520x445x1015	102	880



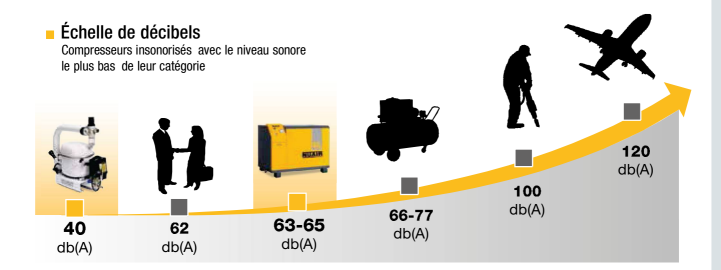
Gamme INSONORISÉE NUAIR

La nouvelle gamme INSONORISÉE de NUAIR est le résultat des dernières innovations dans la recherche acoustique et l'optimisation de l'espace. Ces compresseurs sont les plus silencieux de leur catégorie.

La réduction du bruit est réalisée par l'encapsulage de la machine par des panneaux absorbants, tout en gardant une ventilation optimisée de la tête de compression.

Certains modèles sont montés avec des silencieux d'entrée d'air.

La combinaison de matériaux d'exception et un assemblage soigneux, garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue.



SILENCIEUX 40 DB(A)



JF-AIR 15









SILAIR 50/9 (AL)









SILAIR 50/24







Caractéristiques Référence		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
		W	litres	l/mn	bar	V/Hz	trs/mn	cm	kg	euros
JF-AIR 15	114920	150W	1	17	6	230/50	2850	22x42x39	14	395
JF-AIR 20	114950	150W	3,5	17	6	230/50	2850	30x38x37	17	475
SILAIR 30/9	114900	200W	9	30	8	230/50	2850	34x34x50	19	515
SILAIR 50/9 (AL)	114910	340W	9	50	8	230/50	2850	34x34x50	22	790
SILAIR 50/15 (AL)	114940	340W	15	50	8	230/50	2850	38x38x68	28	795
SILAIR 50/24	124900	340W	24	50	8	230/50	2850	43x43x73	28	820
SILAIR 100/24 (AL)	124910	680W	24	100	8	230/50	2850	73x36x70	43	1 330



NB5/5,5T/SIL











Maintenance facile

Ces compresseurs sont conçus avec une attention particulière pour faciliter les opérations de maintenance de tous les composants.



Tableau de commande complet

Orienté pour une meilleure visibilité, il comporte un manomètre, le compteur horaire et l'interrupteur général.



Ventilation forcée

Une meilleure ventilation du moteur et de la tête de compression.



Tendeur de courroie

Un galet tendeur ajuste la tension de la courroie et facilite son remplacement.



NB10/10T/SIL SD









Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Vitesse de rotation trs/mn	Niveau sonore db(A)	Dimensions cm	Poids kg	P.U. H.T. euros
B2800B/3FM/50 SIL	132300	3/2,2	50	20	10	230/50/mono	1570	65	80x52x98	148	1 550
NB5/5,5T/SIL	104201	5.5/4	2	38	11	400/50/tri	1480	64	108x72x82	167	2 410
NB7/7,5T/SIL	104211	7.5/5.5	2	50	11	400/50/tri	1250	64	108x72x82	174	3 050
NB10/10T/SIL SD*	104301	10/7.5	2	74	11	400/50/tri	1250	64	120x85x87	252	3 490





Caractéristiques	Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	db(A)	euros
NB5/5,5T/SIL-500V	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	1250	64	2 810
NB7/7,5T/SIL-500V	7.5/5.5	500	50	11	400/50/tri	1250	64	3 450
NB10/10T/SIL SD-500V*	10/7.5	500	74	11	400/50/tri	1250	64	3 890

Option 13 bar : 450,00 euro HT
* SD = Démarrage Etoile triangle

INSONORISÉS • SUR CHÂSSIS • CUVE VERTICALE • TRAITEMENT D'AIR



Caractéristiques	Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	db(A)	euros
NB5/5,5T/SIL-500V-ES	5.5/4	500	38	11	400/50/tri	1480	64	4 010
NB7/7,5T/SIL-500V-ES	7.5/5.5	500	50	11	400/50/tri	1250	64	4 770
NB10/10T/SIL SD-500V-ES*	10/7.5	500	74	11	400/50/tri	1250	64	5 110

Option 13 bar : 450,00 euro HT

^{*} SD = Démarrage Etoile triangle

Gamme Insonorisée sur CUVE

Fixes ou mobiles, la gamme insonorisée sur cuve offre tout le confort du travail silencieux dans un encombrement minimum.



Grandes roues pour un déplacement plus facile



Tête puissante et performante



B3800/2M/100C













NB10/10/500F/SIL SD













étoile / triangle.



Silencieux sur l'entrée d'air pour diminuer le volume sonore.



Ventilation forcée pour un refroidissement maximum. Ventilateur thermostatique sur la version avec démarrage étoile / triangle.



Un galet tendeur ajuste la tension de la courroie et facilite son remplacement.

Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume engendré	Pression	Tension	Vitesse de rotation	Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	trs/mn	db(A)	cm	kg	euros
B3800/2M/100C SIL	142400	2/1,5	100	17	10	230/50mono	800	69	120x45x96	85	1 220
NB5/5.5/270F/SIL	174201	5.5/4	270	38	11	400/50/tri	1480	64	145x72x133	242	2 570
NB7/7.5/500F/SIL	184201	7.5/5.5	500	50	11	400/50/tri	1250	64	193x72x146	297	3 655
AVEC SÉCHEUR	188240										4 555
NB10/10/500F/SIL SD*	184301	10/7.5	500	74	11	400/50/tri	1250	64	193x85x152	375	4 150
AVEC SÉCHEUR	188340										5 250

Compresseurs à MOTEUR THERMIQUE

Dédiés aux utilisations extérieures sur chantier, atelier mobile, dépannage ou pour une utilisation distante d'une alimentation électrique.



PIONNER 236/4S-HONDA









BK119-100-9S-HONDA











Moteur Honda conforme aux normes d'émissions les plus strictes.;



Arceau supplémentaire permettant le levage.



Roues larges pour faciliter le déplacement sur tout types de terrains.



Détendeur sur-dimensionné avec double sortie.



BK119-230-9S HONDA

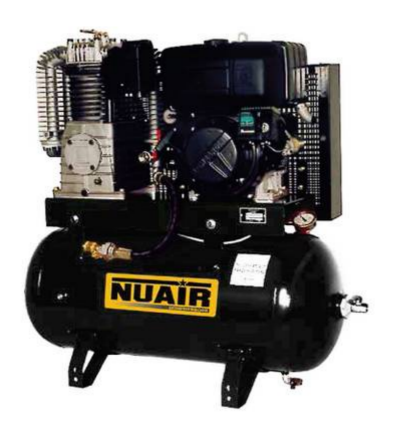






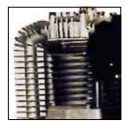


Caractéristiques		Puissance	Capacité	Volume engendré	Pression	Moteur	Fixe /mobile	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	réservoir litres	m³/h	bar	Moteur	Fixe /mobile	cm	kg	euros
PIONNER 236/4S-HONDA	117401	4/3	10	14	10	HONDA	mobile	54x44x72	32	1 350
WARRIOR 103-5.5S-HONDA	117200	5,5/4	2 x 10	22	10	HONDA	mobile	75x70x95	72	2 340
MK103-100-5,5S-HONDA	147201	5,5/4	100	22	10	HONDA	mobile	116x45x100	88	1 690
BK119-100-9S-HONDA AP	149010	9/6,7	100	38	12	HONDA	mobile	105x50x106	121	2 545
BK119-230-9S HONDA	178260	9/6,7	230	50	12	HONDA	fixe	105x50x106	121	4 650
BK119/34/9S HONDA	119000	9/6,7	2 x 17	57	10	HONDA	mobile	108x75x89	124	4 210





Moteur Diesel 7,5 cv



Ailettes larges pour un refroidissement optimum

DIES/120/7,5L0











DIES/230/10YA









Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Volume engendré m³/h	Pression bar	Moteur	Vitesse de rotation trs/mn	Dimensions cm	Poids kg	P.U. H.T. euros
DIES/120/7,5LO	149001	7,5/5,5	120	40	10/12	LOMBARDINI	-	112x58x100	145	5 980
DIES/230/10YA	169000	10/7,5	230	68	10/12	YANMAR	-	130x58x113	220	6 685



DIESEL • BI-ÉNERGIE • FIXES



DIES/230/7.5L0/2KVA













DIES/230/10YA/2KVA









DIES/17L0/6KVAMT









Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Moteur	Puissance génératrice	Tension	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	Wiotedi	KVA	V/Hz	cm	kg	euros
DIES/230/7.5LO/2KVA	169004	7,5/5,5	230	38	10/12	LOMBARDINI	2	230/50	128x67x114	215	6 680
DIES/230/10YA/2KVA	169003	10/7,5	230	68	10/12	YANMAR	2	230/50	130x58x113	239	7 100
DIES/230/10YA/6KVA	169001	10/7,5	230	68	10/12	YANMAR	6	230/50	130x58x113	251	7 300
DIES/230/10YA/6KVAT	169002	10/7,5	230	68	10/12	YANMAR	6	380/50	130x58x113	254	8 300
DIES/17LO/2KVA*	149003	17/12,6	NON	68	10/12	LOMBARDINI	2	230/50	117x100x171	395	13 100
DIES/17LO/6KVAT*	149004	17/12,6	NON	68	10/12	LOMBARDINI	6	380/50	117x100x171	410	14 250
DIES/17LO/6KVAMT**	149000	17/12,6	120	68	10/12	LOMBARDINI	6	230/380/50	-	-	14 800
FILTRE RÉGULATEUR, LUB	RIFICATEUI	R + ENROU	ILEUR								1 420
RÉSERVOIR 120 Litres											1 030
Option arrêt à clé sur 7 cv d	iesel										570
Ratterie											315

^{*} Avec mise à vide manuelle, batterie, jerrican 23 Litres, flexible d'échappement et tableau de bord.

ESSENCE • BI-ÉNERGIE • FIXES

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Volume engendré	Pression	Moteur	Puissance génératrice	Tension	Poids	P.U. H.T.
Référence	_	HP/kW	litres	m³/h	bar	Woteu	KVA	V/Hz	kg	euros
BK119/34/9S HONDA	119010	9/6,7	2x17	45	10	HONDA	2	230/50	-	4 710
BK119/230/9SG HONDA	119020	9/6,7	230	45	12	HONDA	2	230/50	-	4 830
BK119/230/11SG6M HONDA	119030	11/8,2	230	45	12	HONDA	6	230/50	-	5 380
BK119/230/11SG6T HONDA	119040	11/8,2	230	45	12	HONDA	6	380/50	-	5 680

^{**} Avec mise à vide manuelle, batterie, jerrican 23 Litres, flexible d'échappement et tableau de bord + cuve 120 Litres et enrouleur.





EC01000 HDM







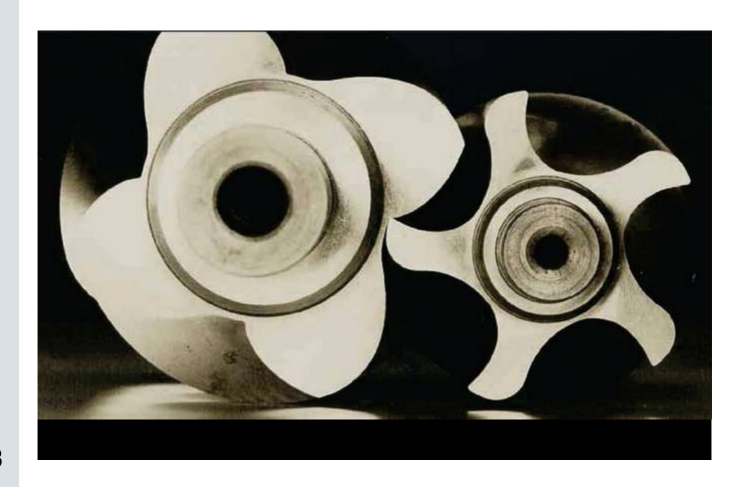
SC1000 HDM







Caractéristiques	Puissance	Volume engendré	Pression	Moteur	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence	HP/kW	m³/h	bar		cm	kg	euros
ECO1000 HDM-N	13/9,6	60	7	HONDA	84x59x59	75	7 400
ECO1000 HDE-N	13/9,6	60	7	HONDA	84x59x59	76	8 110
SC1000 HDM-N	13/9,6	60	7	HONDA	82x62x57	95	8 210
SC1000 HDE-N	13/9,6	60	7	HONDA	82x62x57	96	8 950
SC1500 HDE-N	18/13,4	90	7	HONDA	88x66x59	140	11 380
SC1800 HDE-N	24/18	108	7	HONDA	88x66x59	150	13 520

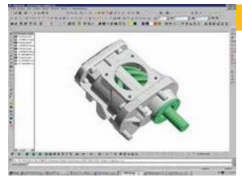






LA TECHNOLOGIE À VIS NUAIR

- NUAIR produit tous les composants principaux de ses compresseurs à vis dans son unité de production en Italie. Le processus de production utilise les machines outils les plus récentes et les plus sophistiquées, ce qui garantit un haut niveau de qualité. Les études de conception sont réalisées par notre propre équipe d'ingénieurs. Leur expérience et leur expertise sont la source d'une gamme de compresseurs en constante évolution. Il en résulte des machines de plus en plus fiables, silencieuses, durables et économes en énergie.
- Les compresseurs à vis NUAIR sont développés pour les petites et moyennes industries pour lesquelles le compresseur représente la principale source d'énergie.
- Notre nouvelle génération compresseurs à vis a été conçue pour :
 - Un maximum d'air comprimé avec un minimum de consommation d'énergie
 - Une durée de vie prolongé en améliorant la résistance à l'utilisation intensive
 - Une flexibilité permettant la modularité des options



La conception, les tests, la production, l'assemblage et l'exportation sont intégralement réalisés par le groupe NUAIR.

Chaque produit est suivi tout au long du processus et minutieusement contrôlé à toutes les phases d'assemblage. Une équipe assure un contrôle qualité en permanence.



Les compresseurs à vis NUAIR sont conçus pour une utilisation continue dans les plus sévères conditions d'utilisation. Basé sur une utilisation modulaire, une faible consommation d'énergie une facilité d'utilisation et d'entretien et un faible coût de production et de maintenance.

Les pièces détachées des différents compresseurs à vis sont également fabriquées par NUAIR.



La philosophie du groupe NUAIR est d'intégrer un maximum d'éléments à l'intérieur même du compresseur. Les avantages d'un système compact sont : moins de pièces, moins de tuyaux et de connections, opérations de maintenance moins fréquentes, réduction des vibrations et facilité d'assemblage.



K-MID 7/10











K-MAX 15/13









Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	Dimensions cm	Poids kg	P.U. H.T. euros
K-MID 7/10	250810	7.5/5.5	42	10	400/50/tri	1/2"	62	75x65x86	160	4 330
K-MID 7/13	250813	7,5/5,5	27	13	400/50/tri	1/2"	62	75x65x86	160	4 380
K-MID 10/10	251110	10/7.5	63	10	400/50/tri	1/2"	62	75x65x86	185	5 050
K-MID 10/13	251113	10/7.5	42	13	400/50/tri	1/2"	62	75x65x86	185	5 100
K-MAX 15/08	251608	15/11	102	8	400/50/tri	3/4"	68	100x70x100	230	5 565
K-MAX 15/10	251610	15/11	93	10	400/50/tri	3/4"	68	100x70x100	230	5 565
K-MAX 15/13	251613	15/11	72	13	400/50/tri	3/4"	68	100x70x100	230	6 615
K-MAX 20/10	252110	20/15	123	10	400/50/tri	3/4"	68	100x70x100	250	6 280
K-MAX 20/13	252113	20/15	102	13	400/50/tri	3/4"	68	100x70x100	250	6 340



Groupe d'aspiration NUAIR.



Encombrement faible, machine compacte.



Transmission directe : puissance optimisée.



Le contrôleur Easy Tronic Micro II indique la pression de travail, la mise sous pression ou en veille, la température d'huile.





ENTRAÎNEMENT COURROIE

Gamme SATURN

- La gamme SATURN de NUAIR utilise une transmission par courroie POLY-V qui assure une durée de vie rallongée et un minimum de maintenance
- Interrupteur électromécanique s'utilisant avec ou sans l'aspiration : diminution de la consommation électrique.
- Ventilation indépendante du moteur principal
- Emprise au sol minimum
- Silence de fonctionnement 68 à 70 dB(A)



 Excellente accessibilité à la mécanique facilitant la maintenance régulière.



SATURN 10/08











Entrée d'air de conception et fabrication Italienne.



Disponible en version 8,10 ou 13 bar.



Valve d'aspiration de conception et fabrication Italienne.



Ventilateur radial assurant une grande capacité de refroidissement avec un faible niveau sonore.

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	riaddora	db(A)	cm	kg	euros
SATURN 10/08	201008	10/7.5	-	75	8	400/50/tri	3/4"	68	80x60x98	195	5 050
SATURN 10/10	201010	10/7.5	-	60	10	400/50/tri	3/4"	68	80x60x98	195	5 050
SATURN 10/13	201013	10/7.5	-	45	13	400/50/tri	3/4"	68	80x60x98	195	5 100
SATURN 15/08	201508	15/11	-	99	8	400/50/tri	3/4"	69	80x60x98	212	5 490
SATURN 15/10	201510	15/11	-	87	10	400/50/tri	3/4"	69	80x60x98	212	5 490
SATURN 15/13	201513	15/11	-	66	13	400/50/tri	3/4"	69	80x60x98	212	5 540
SATURN 20/08	202008	20/15	-	120	8	400/50/tri	3/4"	70	80x60x98	230	5 950
SATURN 20/10	202010	20/15	-	108	10	400/50/tri	3/4"	70	80x60x98	230	5 950
SATURN 20/13	202013	20/15	-	90	13	400/50/tri	3/4"	70	80x60x98	230	6 000

ENTRAÎNEMENT COURROIE AVEC CARTE ÉLECTRONIQUE

Gamme VEGA

- La gamme VEGA de NUAIR utilise une transmission par courroie POLY-V qui assure une durée de vie rallongée et un minimum de maintenance en comparaison avec les courroies trapézoïdales standards. La courroie POLY-V permet de maintenir une transmission efficace en réduisant la consommation d'énergie.
- L'accès aux filtres à air et huile, séparateur air/huile et points de maintenance est facilité grâce aux panneaux amovibles.



VEGA 15/10









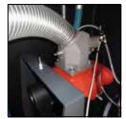




Air filtré par le panneau pré-filtre en matériaux imputrescibles et lavable.



Panneau de contrôle électronique NRG pour les fonctions spéciales et signaler les anomalies.



Régulation d'aspiration électronique. Le système régule la compression en fonction de la demande d'air.

Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	,,,,,,,,,,,	db(A)	cm	kg	euros
VEGA 10/08	241008	10/7.5	-	75	8	400/50/tri	3/4"	62	120x70x101	240	5 685
VEGA 10/10	241010	10/7.5	-	60	10	400/50/tri	3/4"	62	120x70x101	240	5 685
VEGA 10/13	241013	10/7.5	-	45	13	400/50/tri	3/4"	62	120x70x101	240	5 900
VEGA 15/08	241508	15/11	-	99	8	400/50/tri	3/4"	63	120x70x101	254	5 900
VEGA 15/10	241510	15/11	-	90	10	400/50/tri	3/4"	63	120x70x101	254	5 900
VEGA 15/13	241513	15/11	-	69	13	400/50/tri	3/4"	63	120x70x101	254	5 940
VEGA 20/08	242008	20/15	-	126	8	400/50/tri	3/4"	64	120x70x101	280	6 390
VEGA 20/10	242010	20/15	-	111	10	400/50/tri	3/4"	64	120x70x101	280	6 390
VEGA 20/13	242013	20/15	-	93	13	400/50/tri	3/4"	64	120x70x101	280	6 440
VEGA 25/08	242508	25/18,5	-	162	8	400/50/tri	3/4"	70	151x73x108	420	8 390
VEGA 25/10	242510	25/18,5	-	147	10	400/50/tri	3/4"	70	151x73x108	420	8 390
VEGA 25/13	242513	25/18,5	-	123	13	400/50/tri	3/4"	70	151x73x108	420	8 440
VEGA 30/08	243008	30/22	-	198	8	400/50/tri	3/4"	71	151x73x108	440	8 795
VEGA 30/10	243010	30/22	-	174	10	400/50/tri	3/4"	71	151x73x108	440	8 795
VEGA 30/13	243013	30/22	-	138	13	400/50/tri	3/4"	71	151x73x108	440	8 855
VEGA 40/08	244008	40/30	-	252	8	400/50/tri	3/4"	74	151x73x108	470	9 590
VEGA 40/10	244010	40/30	-	234	10	400/50/tri	3/4"	74	151x73x108	470	9 590
VEGA 40/13	244013	40/30	-	189	13	400/50/tri	3/4"	74	151x73x108	470	9 650
VEGA 50/08	245008	50/37.5	-	354	8	400/50/tri	1-1/4"	70	160x95x150	870	13 970
VEGA 50/10	245010	50/37.5	-	312	10	400/50/tri	1-1/4"	70	160x95x150	870	13 970
VEGA 50/13	245013	50/37.5	-	246	13	400/50/tri	1-1/4"	70	160x95x150	870	14 030





K-MID 7/10 - 500V



K-MAX 15/10 - 500V



Caractéristiques	Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	Tidocord	db(A)	euros
K-MID 7/10 - 500V	7/5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	5 500
K-MID 10/10 - 500V	10/7.5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	5 760
K-MAX 15/08 - 500V	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	6 300
K-MAX 15/10 - 500V	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	6 300
K-MAX 20/10 - 500V	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	6 950

Option 13 bar : + 450€ H.T.

SATURN 10/10 - 500V



VEGA 15/10 - 500V



Caractéristiques	Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Raccord	Niveau sonore	P.U. H.T.
Référence	HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz		db(A)	euros
SATURN 10/08 - 500V	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	4 170
SATURN 10/10 - 500V	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	4 170
SATURN 15/08 - 500V	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	4 270
SATURN 15/10 - 500V	15/11	500	87	10	400/50/tri	3/4"	69	4 270
SATURN 20/08 - 500V	20/15	500	120	8	400/50/tri	3/4"	70	4 645
SATURN 20/10 - 500V	20/15	500	108	10	400/50/tri	3/4"	70	4 645
VEGA 10/08 - 500V	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	62	6 340
VEGA 10/10 - 500V	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	62	6 340
VEGA 15/08 - 500V	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	63	6 430
VEGA 15/10 - 500V	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	63	6 430
VEGA 20/08 - 500V	20/15	500	126	8	400/50/tri	3/4"	64	6 920
VEGA 20/10 - 500V	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	64	6 920

Option 13 bar : + 450€ H.T.

COMPRESSEURS AVEC CUVE VERTICALE ET TRAITEMENT D'AIR

PACK K-MID 7/10 - 500V













PACK K-MAX 15/10 - 500V













Caractéristiques Référence	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK K-MID 7/10 - 500V	7/5	500	42	10	400/50/tri	1/2"	62	6 835
PACK K-MID 10/10 - 500V	10/7.5	500	63	10	400/50/tri	1/2"	62	7 330
PACK K-MAX 15/08 - 500V	15/11	500	102	8	400/50/tri	3/4"	68	8 000
PACK K-MAX 15/10 - 500V	15/11	500	93	10	400/50/tri	3/4"	68	8 000
PACK K-MAX 20/10 - 500V	20/15	500	123	10	400/50/tri	3/4"	68	8 600

Option 13 bar : + 450€ H.T.

PACK SATURN 10/10 - 500V













PACK VEGA 15/10 - 500V















Caractéristiques Référence	Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m∛h	Pression bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db(A)	P.U. H.T. euros
PACK SATURN 10/08 - 500V	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	68	7 300
PACK SATURN 10/10 - 500V	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	68	7 300
PACK SATURN 15/08 - 500V	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	69	7 700
PACK SATURN 15/10 - 500V	15/11	500	87	10	400/50/tri	3/4"	69	7 700
PACK SATURN 20/08 - 500V	20/15	500	120	8	400/50/tri	3/4"	70	8 350
PACK SATURN 20/10 - 500V	20/15	500	108	10	400/50/tri	3/4"	70	8 350
PACK VEGA 10/08 - 500V	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	3/4"	62	7 950
PACK VEGA 10/10 - 500V	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	3/4"	62	7 950
PACK VEGA 15/08 - 500V	15/11	500	99	8	400/50/tri	3/4"	63	8 420
PACK VEGA 15/10 - 500V	15/11	500	90	10	400/50/tri	3/4"	63	8 420
PACK VEGA 20/08 - 500V	20/15	500	126	8	400/50/tri	3/4"	64	8 940
PACK VEGA 20/10 - 500V	20/15	500	111	10	400/50/tri	3/4"	64	8 940

Option 13 bar : + 450€ H.T.



ENTRAÎNEMENT COURROIE • CUVE HORIZONTALE • TRAITEMENT D'AIR

Gammes SATURN et STAR



- Une optimisation qui réduit l'emprise au sol, et facilite le déplacement.
- Le plus bas niveau sonore disponible sur le marché.
- Prêt à l'emploi :
 Les compresseurs des gammes SATURN et STAR sont livrés avec leur câble électrique et remplis de lubrifiant semi-synthétique.



SATURN 10/10/500











Caractéristiques		Puissance	Capacité réservoir	Débit réel	Pression	Tension	Niveau sonore	Dimensions	Poids	P.U. H.T.
Référence		HP/kW	litres	m³/h	bar	V/Hz	db(A)	cm	kg	euros
SATURN 10/08/500 F-ES	220708	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	68	200x70x170	389	7 070
SATURN 10/10/500 F-ES	220710	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	68	200x70x170	389	7 070
SATURN 15/08/500 F-ES	221108	15/11	500	99	8	400/50/tri	69	200x70x170	406	7 450
SATURN 15/10/500 F-ES	221110	15/11	500	87	10	400/50/tri	69	200x70x170	406	7 450
SATURN 20/08/500 F-ES	221508	20/15	500	120	8	400/50/tri	70	200x70x170	425	7 950
SATURN 20/10/500 F-ES	221510	20/15	500	108	10	400/50/tri	70	200x70x170	425	7 950

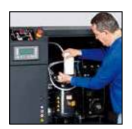
Sécheur d'air par masse thermique. Option 13 bar : + 450€ H.T. sauf 20 HP



La courroie POLY-V permet de maintenir une transmission efficace en réduisant la consommation d'énergie.



La purge de condensat est directement intégrée au sécheur et ajustable électroniquement.



Accès facile aux filtres à air et huile, séparateur air/huile et points de maintenance grâce aux panneaux amovibles.



Encombrement réduit, facile à déplacer.



STAR 15/10/500











Caractéristiques Référence		Puissance HP/kW	Capacité réservoir litres	Débit réel m³/h	Pression bar	Tension V/Hz	Niveau sonore db(A)	Dimensions cm	Poids kg	P.U. H.T. euros
STAR 10/08/500	221208	10/7.5	500	75	8	400/50/tri	62	198x70x165	386	8 050
STAR 10/10/500	221210	10/7.5	500	60	10	400/50/tri	62	198x70x165	386	8 050
STAR 15/08/500	221608	15/11	500	99	8	400/50/tri	63	198x70x165	410	8 340
STAR 15/10/500	221610	15/11	500	90	10	400/50/tri	63	198x70x165	410	8 340
STAR 20/08/500	222108	20/15	500	126	8	400/50/tri	64	198x70x165	436	8 990
STAR 20/10/500	222110	20/15	500	111	10	400/50/tri	64	198x70x165	436	8 990

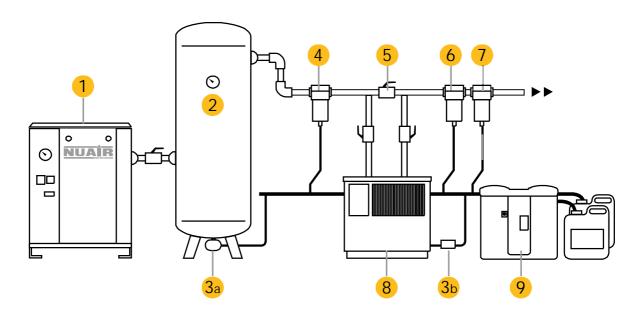
Le TRAITEMENT de L'AIR COMPRIMÉ

Pour préserver le réseau, les outils et obtenir une production parfaite, il est indispensable d'avoir une qualité d'air optimale. C'est pourquoi NUAIR met à votre disposition une gamme complète dédiée au traitement de l'air comprimé.

Un air parfaitement traité protège les installations (corrosion, obstruction...) et réduit les coûts énergétiques en limitant les pertes de charge. Il accroît la longévité des outils et du réseau et baisse les coûts de maintenance. Selon le type d'utilisation, l'air fourni doit être sec, sans impureté, déshuilé ou exempt d'odeur.

La gamme **NUAIR** vous permet de réaliser le réseau de traitement d'air le mieux adapté à votre type d'application. Tous ces accessoires sont adaptés au restant de la gamme, de manière à garantir une qualité d'air optimale.

SCHEMA TYPE D'INSTALATION



1 COMPRESSEUR D'AIR

A la sortie du compresseur, l'air est chargé d'eau, d'huile, de poussières, de résidus métalliques divers et d'odeurs. Ces éléments sont dus au process de fabrication ainsi qu'à la qualité de l'air ambiant aspiré.

2 RÉSERVOIR

Véritable "poumon" de l'installation, il stocke l'air comprimé pour réguler la production et limiter les pertes de charges. Il intervient également dans le traitement de l'air en le refroidissant (récupération d'une grande partie de l'eau contenue dans l'air à la sortie du compresseur).

3. 3. PURGES AUTOMATIQUE/TEMPORISÉES

Elle drainent les condensats situés au fond du réservoir ou ceux issus du sécheur d'air. Ces condensats sont ensuite amenés par gravité au séparateur eaux/huile.

4 PRÉFILTRE - GRADE P - 3 μm

Préfiltre destiné à filtrer les particules liquides et solides supérieures à 3 microns. Il protège le réseau en amont. Indispensable à toute installation.

BY PASS

Recommandé pour pouvoir effectuer les travaux de maintenance sur le sécheur sans interrompre la production d'air comprimé.

6 FILTRE COALESCENT - GRADE S - 0,1 μm

Filtre destiné à filtrer les particules liquides et solides supérieures à 0,1 micron. Il convient à la plupart des installations industrielles et de peinture.

7 FILTRE COALESCENT - GRADE A - 0,03 μm

Filtre à charbon actif, recommandé pour éliminer les odeurs et vapeurs. Requis pour les installations pharmaceutiques, chimiques, alimentaires ainsi que pour les process sensibles.

8 SÉCHEUR D'AIR

Il élimine la vapeur d'eau dans l'air afin de diminuer les risques de corrosion et de pollution du circuit, des outils et des applications.

NUAIR propose une gamme de sécheurs par RÉFRIGÉRATION et une gamme par ADSORPTION

9 SÉPARATEUR EAU/HUILE

Il sépare l'eau des résidus d'huile. C'est une solution fiable et économique pour que vos rejets soient en conformité avec la législation.











RÉSERVOIRS D'AIR VERTICAUX • ÉQUIPÉS

C	aractéristiques Référence		Capacité réservoir litres	Poids	Pression soupape bar	Ø ext. V/Hz	Hauteur trs/mn	Ø entrée/sortie	P.U. H.T. euros
		I							
	RV120G11	420120	120	42	11	400	1362	3/4"	485
	RV250G11	420250	250	68	11	500	1780	3/4"	705
	RV500G11	420500	500	123	11	600	2185	2"	935
	RV900G11	420900	900	230	11	800	2281	2"	1 595
	RV1000G11	421010	1000	210	11	800	2350	2"	1 680
isé	RV1500G12	421500	1500	311	12	1000	2305	2"	3 140
Galvanisé	RV2000G11	422000	2000	360	11	1100	2490	2"	3 990
ág	RV3000G11	423000	3000	670	11	1200	3082	DN80	6 620
	RV4000G11	424000	4000	832	11	1200	3872	DN80	8 100
	RV5000G11	425000	5000	1177	11	1400	3719	DN100	10 200
	RV250G16	420251	250	87	16	500	1780	3/4"	920
	RV500G16	420501	500	161	16	600	2185	2"	1 095
	RV1000G16	421000	1000	230	16	800	2335	2"	2 760
	RV500P11	410501	500	115	11	600	2081	2"	705
Peint	RV900P11	410901	900	215	11	800	2153	2"	1 270
Pe	RV500P16	410502	500	150	16	600	2079	2"	1 090
	RV1000P16	411000	1000	230	16	800	2350	2"	1 490

POUR AUTRES PRESSIONS ET CAPACITÉS, NOUS CONSULTER.

RÉSERVOIRS D'AIR HORIZONTAUX PEINTS • PEINT • ÉQUIPÉS

Caractéristiques Référence		Capacité réservoir litres	Poids	Pression soupape bar	Ø ext. mm	Longueur mn	Ø entrée/sortie	P.U. H.T. euros
RH270P11	450270	270	76	11	500	1458	3/4"	760
RH500P14	450500	500	132	14	600	1802	3/4"	1 350

PURGES

Caractéristiques	Désignation	P.U. H.T.			
Référence	Deagnation				
PUR/TIMER	Purge automatique temporisée	110			
PUR/KIT	Kit d'adaptation pour purge automatique pour réservoir d'air vertical jusqu'à 100 litres	30			
PUR/NIVEAU	Purge auto à détection de niveau d'eau	185			



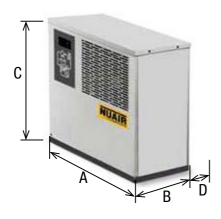
GRADES de filtration :

P:3 μm S:0,1 μm A:0,03 μm

Caractéristiques		Débit	Ø Raccordement	P.U. H.T.
Référence		m3/h	D naccordenient	euros
HEF060A	525006	60	1/2 ''	225
HEF060P	527006	60	1/2 ''	225
HEF060S	526006	60	1/2 ''	225
HEF080A	525008	80	1/2 ''	235
HEF080P	527008	80	1/2 ''	235
HEF080S	526008	80	1/2 ''	235
HEF120A	525012	120	1/2 ''	245
HEF120P	527008	120	1/2 ''	245
HEF120S	526008	120	1/2 ''	245
HEF200A	525020	198	1 "	315
HEF200P	527020	198	1"	315
HEF200S	526020	198	1"	315
HEF340A	525034	335	1"	340
HEF340P	527008	335	1"	340
HEF340S	526008	335	1"	340
HEF510A	525051	510	1''1/2	395
HEF510P	527008	510	1''1/2	395
HEF510S	526008	510	1''1/2	395

_			
	Éléments filti	rants	
•	Référenc	ce	P.U. H.T. euros
;	1/6050A	535006	55
5	1/6050P	537006	55
5	1/6050S	536006	55
5	1/7050A	535008	75
5	1/7050P	537008	75
,	1/7050S	536008	75
,	1/14050A	535012	85
5	1/14050P	537012	85
5	1/14050S	536012	85
5	1/12075A	535020	105
5	1/12075P	537020	105
5	1/12075\$	536020	105
)	1/22075A	535034	145
)	1/22075P	537034	145
)	1/22075\$	536034	145
5	1/32075A	535051	165
5	1/32075P	537051	165
5	1/32075S	536051	165

SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • MASSE THERMIQUE



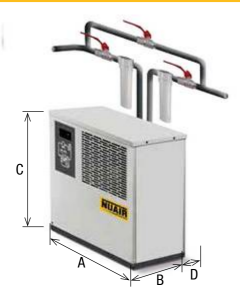
- Facile à utiliser, démarre sans programmation et s'adapte automatiquement au volume d'air à traiter.
- Démarrage et séchage immédiat sans délais.
- S'éteint automatiquement après utilisation.
- Facile à entretenir.
- Gaz réfrigérant R134a respectueux de l'environnement.

Caractéristiques		Débit	Dungaina mayi	Ø Denografiament	Dimensions	Doide	DULLE
Référence		m3/h	Pression maxi. bar	Ø Raccordement	Dimensions AxBxCxDmm	Poids kg	P.U. H.T. euros
DE24	310020	24	16	1/2"	530x300x510x41	35	795
DE35	310030	35	16	1/2"	530x300x510x41	36	815
DE54	310050	54	16	1/2"	530x300x510x41	35	855
DE73	310070	73	16	1/2"	530x300x510x41	39	970
DE108	310100	108	16	1/2"	530x300x510x41	41	1 115
DE148	310150	148	16	3/4"	650x370x750x41	65	1 375
DE190	310190	190	16	3/4"	650x370x750x41	67	1 540
DE228	310230	228	16	1"	650x370x750x41	80	1 845
DE295	310300	295	16	1"	650x370x750x41	80	1 965
DE480	310480	480	16	1"	780x370x850x41	103	2 605
DE600	310600	600	16	1 1/2"	780x370x850x41	167	3 195
DE720	310720	720	16	1 1/2"	780x370x850x41	189	4 030

P.R. : 10°C



SÉCHEURS D'AIR PAR RÉFRIGÉRATION • MASSE THERMIQUE • ÉQUIPÉS



Sécheur d'air par réfrigération équipé

2 filtres, bypass, 2 flexibles de liaison 1,50 m

 Le bypass permet d'effectuer les opérations de maintenance sans arrêter la production d'air.

Caractéristiques Référence		Débit m3/h			Dimensions du sécheur A x B x C x D mm	Poids kg	P.U. H.T. euros
DE24C	311020	24	16	1/2"	530x300x510x41	35	1 125
DE35C	311030	35	16	1/2"	530x300x510x41	36	1 285
DE54C	311050	54	16	1/2"	530x300x510x41	35	1 385
DE73C	311070	73	16	1/2"	530x300x510x41	39	1 620
DE108C	311180	108	16	1/2"	530x300x510x41	41	1 785
DE148C	311190	148	16	3/4"	650x370x750x41	65	1 920
DE190C	311200	190	16	3/4"	650x370x750x41	67	2 020
DE228C	311230	228	16	1"	650x370x750x41	80	2 320
DE295C 311231		295	16	1"	650x370x750x41	80	2 785

P.R. : 10°C

SÉCHEURS D'AIR PAR ADSORPTION



Sécheurs d'air par adsorption équipés de 3 filtres grades P,S et A.

Caractéristiques	Débit Pression maxi.		Ø Baccord	Dimensions	Poids	P.U. H.T.		
Référence		m3/h	bar	Dilaccord	mm	kg	euros	
DA 75C	300075	75	8	1/2"	840X250X1470	75	4 430	
DA 95C	300095	95	8	1/2"	840X245X1865	90	4 600	
DA 170C	300170	170	8	1"	1010X335X1780	150	5 750	
DA 230C	300230	230	8	1"	1010X335X1780	150	6 250	
DA 340C	300340	340	8	1 1/2"	1280X405X2140	250	8 030	
DA 420C	300420	420	8	1 1/2"	1280X405X2140	250	8 380	

DAC 230 C

SÉPARATEURS EAU/HUILE



Caractéristiques	Débit	P.U. H.T.
Référence	m3/h	euros
TRAIP1	0-180	505
TRAIP2	180-480	1 100
TRAIP3	480 et plus	1 290

FLEXIBLES DE RACCORDEMENT

Caractéristiques Référence	Ø Raccordement	Longueur	P.U. H.T. euros
FLEX1/2-150	1/2"	150	65
FLEX3/4-150	3/4"	150	80
FLEX1-150	1"	150	90
FLEX1.1/2-150	1 1/2"	150	205
FLEX1/2-300	1/2"	300	85
FLEX3/4-300	3/4"	300	105
FLEX1-300	1"	300	110
FLEX1.1/2-300	1 1/2"	300	305

ARMOIRE DE PILOTAGE

Caractéristiques Référence	Désignation			
ARMOIRE VIS	Boitier de permutation	545		
COM/VIS	Commande à distance pour compresseur rotatif à vis	555		

HUILE POUR COMPRESSEURS

Caractéristiques	Désignation			
Référence				
HP2	Huile synthétique pour compresseurs à pistons - 2 litres	32		
HV5	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 5 litres	47		
HV20	Huile minérale ISO 46 pour compresseurs rotatifs à vis - 20 litres	160		

SYSTÊME HORS GEL

Caractéristiques Référence	Désignation	P.U. H.T. euros
KHG/30	Kit hors gel pour vis jusqu'à 30cv	470



CHOISIR LE COMPRESSEUR ADAPTÉ

			Puissar	Se en Cu	Artisat	Atelies	ile ai	Carros	serie ar	Travail	A exterieux Départ	Hombre Hombre
TÊTE		ТҮРЕ	Puiss	Brice	Artis	Inditio	Mecco	Carre	Mecr	France	Diebon	Month
	NUAIR	Entraînement direct - Non lubrifiés	0,75 à 2,5									1
	NUAIR	Entraînement direct - lubrifiés	2 à 3									1
	NUALE	Entraînement par courroie	2 à 3									1
	NUA IR	Entraînement par courroie	4									1
	NUAIR	Bi-étagés - Cylindres fonte	5,5 à 10									2-5
	NUAIR	Bi-étagés - Marche lente	5,5 et 7,5									3-4
PISTON	NUAR	gamme TECH	2 et 3									1
PIS		Silencieux	150 W à 680 W									1
	NUAIR	Insonorisés	3 à 5,5									1-3
	B O	Insonorisés	7,5									4 - 5
	B O NUAIR	Insonorisés	10									4 - 5
	NUAIR	Moteur thermique essence	4 à 9									3 - 4
	NUAIR	Moteur thermique diesel	7,5 à 10									4 - 5
	NAIR	Moteur thermique - Bl énergie	7,5 à 17									5+
	SIZZ SIG	Gamme K-mid et k-max Entraînement direct	5,5 à 20									2+
VIS	O MUZART	Gamme SATURN Entraînement par courroie	10 à 20									3-4
	NUAIR	Gamme VEGA / STAR Entraînement par courroie	10 à 50									5+