

















NRB 0282-0754

Groupe d'eau glacée à condensation par air

Puissance frigorifique 56 ÷ 202 kW



- Hautes efficacités saisonnières
- · Modalité night mode
- · Quantités de fluide frigorigène réduites
- Dimensions compactes





DESCRIPTION

Unité extérieure pour la production d'eau glacée pour satisfaire les besoins de climatisation dans les ensembles résidentiels , commerciales ou industrielles . Le socle, la structure et les panneaux sont en acier traité avec des peintures de polyester RAL 9003.

VERSIONS

° Standard

A A haute efficacité

E A haute efficacité silencieuse

L Standard silenceuse

N A très haute efficacité, silencieuse

U A très haute efficacité

CARACTÉRISTIQUES

Champ de fonctionnement

Le fonctionnement à pleine charge est garantit jusqu'à une température de l'air extérieur de 51 °C. L'unité peut produire de l'eau glacée à une température négative (jusqu'à -10 °C pour l'eau produite par certaines versions).

bi-circuit

En fonction de la taille, les unités sont mono-circuit ou bi-circuit, pour assurer la meilleure efficacité à pleine charge comme aux charges partielles.

Nouvelles batteries de condensation

Toute la gamme utilise des batteries de condensation cuivre - aluminium avec les rangs à diamètre réduit, permettant d'utiliser une moindre quantité de gaz par rapport aux batteries traditionnelles.

Vanne d'expansion électronique

La possibilité d'utiliser le détendeur thermostatique électronique, disponible dans le configurateur, apporte d'importants bénéfices, particulièrement lorsque le réfrigérateur travaille aux charges partielles pour l'avantage du rendement énergétique de l'unité.

Kit hydraulique intégré

Le groupe hydraulique intégré optionnel contient les composants hydrauliques principaux ; il est disponible dans différentes configurations avec une ou deux

pompes, à faible ou grande hauteur d'élévation et une accumulation inertielle, pour avoir aussi une solution d'économie et un'installation finale simple.

CONTRÔLE

Réglage par microprocesseur équipé de clavier et écran LCD, qui permet une consultation facile et une intervention sur l'unité grâce au menu disponible en plusieurs langues.

- La présence d'une horloge de programmation permet de définir des tranches horaires de fonctionnement et un éventuel deuxième point de consigne.
- La thermorégulation s'effectue avec la logique proportionnelle intégrale, sur la base de la température de sortie de l'eau.
- Contrôle HP flottant: disponible pour tous les modèles avec les ventilateurs inverter ou avec DPCX. Permet avec la modulation continue des ventilateurs d'optimiser le fonctionnement de l'unité à n'importe quel point de travail, en garantissant une augmentation de l'efficacité énergétique aux charges partielles
- Modalité Night Mode: il est possible de configurer un profil de fonctionnement silencieux. Option parfaite, par exemple, pour le fonctionnement nocturne, parce qu'elle garantit un plus grand confort acoustique pendant les heures du soir, et un rendement élevé pendant les heures de plus grande charge. Pour la modalité Night Mode, dans les versions standard, l'accessoire DCPX (de série dans les versions silencieuses) ou le ventilateur inverseur « J » sont obligatoires "J".

ACCESSOIRES

AER485P1: Interface RS-485 pour systèmes de supervision avec protocole MO-DBUS

AERBACP: Interface de communication Ethernet pour les protocoles Bacnet/ IP, Modbus TCP/IP, SNMP

AERLINK: Passerelle WiFi avec un port série RS485 installable sur toutes les machines ou sur tous les contrôleurs qui présentent à leur tour un port série RS485. Le module est en mesure de tenir activées simultanément la fonction d'AP WIFI (Access point) et la fonction de WIFI Station, cette dernière permet de se connecter au réseau LAN domestique ou d'entreprise avec VMF-E5 et E6. Pour faciliter certaines opérations de gestion et de contrôle de l'unité est disponible l'application AERAPP pour les systèmes Android et iOS.

AERNET: Le dispositif permet d'effectuer le contrôle, la gestion et le suivi à distance d'un groupe d'eau glacée avec un PC, un smartphone ou une tablette via une connexion Cloud. AERNET remplit la fonction de Master tandis que chaque unité connectée est configurée en Slave, jusqu'à un maximum de 6 unités; avec un simple clic, il est également possible d'enregistrer, sur son propre terminal, un fichier journal contenant toutes les données des unités connectées pour d'éventuelles analyses postérieures.

MULTICHILLER_EVO: Système de contrôle pour la commande, l'allumage et l'extinction de chaque groupe d'eau glacée dans un système où plusieurs appareils sont installés en parallèle, en assurant toujours un débit constant de l'évaporateur.

PGD1: il permet d'exécuter à distance les opérations de commande de l'unité. **SGD:** Expansion électronique qui peut être connectée au système photovoltaïque et aux pompes à chaleur pour accumuler la chaleur dans le réservoir A.C.S., ou dans le système de chauffage, pendant la phase de production et la restituer lorsque la demande de chaleur est plus importante.

DCPX: Dispositif pour contrôler la température de condensation, avec modulation en continu de la vitesse du ventilateur par le transducteur de pression.

GP: Grille anti-intrusion.

VT: Supports antivibratiles.

ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE

DRE: Dispositif électronique de réduction de l'intensité de démarrage.

RIF: Resynchroniseur de courant. Branché en parallèle au moteur, il permet une réduction de l'intensité de fonctionnement (environ 10%).

T6: Double vanne de sécurité avec robinet d'échange, tant sur la branche de haute pression que sur la branche basse pression.

C-TOUCH: Clavier à écran tactile de 7" qui permet de naviguer de manière intuitive parmi les différents écrans, pour modifier les paramètres de fonctionnement et afficher de manière graphique le comportement de certaines tailles en temps réel.

COMPATIBILITÉ AVEC LE SYSTÈME VMF

Pour de plus amples informations concernant le système VMF, consulter la documentation correspondante.

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Modèle	Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
	°,A					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AER485P1	E,L,N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	°,A					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERBACP	E,L,N				•	•	•		•	•		•				•
	U				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	°,A					•	•					•				•
AERLINK	E,L,N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	°,A					•	•		•	•		•				•
AERNET	E,L,N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	°,A					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTICHILLER_EVO	E,L,N	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	U				•	•	•		•	•	•	•				•
	°,A					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PGD1	E,L,N					•	•					•				•
	U		·	·	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
SGD	E,L,N	•	•	•	•											
עטכ	U				•											

Contrôle la température de condensation

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604
ntilateurs: °					•			
E,L	DCPX140	DCPX140	DCPX140	DCPX140	-	-	-	-
N	DCPX140	DCPX140	DCPX140	-	-	-	-	-
ntilateurs: M	-							
°,A	-	-	-	-	DCPX142	DCPX142	DCPX142	DCPX142
E,L	DCPX141	DCPX141	DCPX141	DCPX141	De Série	De Série	De Série	De Série
N	DCPX141	DCPX141	DCPX141	De Série				
U	-	-	-	DCPX142	DCPX142	DCPX142	DCPX143	DCPX143
Ver	0652	0654	0682		0702	0704	0752	0754
ntilateurs: M			'	'			'	
0	DCPX142	DCPX142	DCPX143	D	PX143	DCPX143	DCPX143	DCPX143
A	DCPX142	DCPX143	DCPX143	D	PX143	DCPX143	DCPX143	DCPX143
E,L,N	De Série	De Série	De Série	D	e Série	De Série	De Série	De Série
U	DCPX143	DCPX143	DCPX143	D	PX143	DCPX143	DCPX143	DCPX143

Support antivibratoires

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															
Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Kit hydraulique intégré: 00, l1, l2	, I3, I4, P1, P2, P3,	P4													
0	-	-	-	-	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
A	-	-	-	-	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
E	VT17	VT17	VT17	VT17	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
L	VT17	VT17	VT17	VT17	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
N	VT17	VT17	VT17	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT23	VT23	VT23	VT23
U	-	-	-	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT23	VT23	VT23	VT23
Kit hydraulique intégré: 01, 02, 0	3, 04, 05, 06, 07, 0	8, 09, K1, K	2, K3, K4												
0	-	-	-	-	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
A	-	-	-	-	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
E	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
L	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22
N	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT23	VT23	VT23	VT23
U	_	-	-	VT11	VT11	VT11	VT22	VT22	VT22	VT22	VT22	VT23	VT23	VT23	VT23

Grilles anti-intrusion

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
۰	-	-	-	-	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)
A	-	-	-	-	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)
E	GP3	GP4	GP4	GP4	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)
L	GP3	GP3	GP4	GP4	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)	GP2 x 3 (1)
N	GP4	GP4	GP4	CD2 v 2 (1)	GP2 x 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	GP14 x	GP14 x	GP14 x	GP14 x
N	ur4	ur4	ur4	GP2 X Z (1)	GP2 X Z (1)	GP2 X Z (1)	GP2 X 3 (1)	UPZ X 3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)			
11				CD2 v 2 (1)	GP2 x 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	CD2 v 2 (1)	GP14 x	GP14 x	GP14 x	GP14 x
	-			UFZXZ(I)	urz X Z (1)	UF Z X Z (1)	UF Z X 3 (1)	ur 2 X 3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)			

(1) x_i indique la quantité à acheter L'accessoire ne peut pas être monté sur les configurations indiquées avec-

Resynchroniseur de courant

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604
°,A	-	-	-	-	RIF0502	RIF0552	RIF0602	RIF0604
E,L,N	RIF0282	RIF0302	RIF0332	RIF0352	RIF0502	RIF0552	RIF0602	RIF0604
U	-	-	-	RIF0352	RIF0502	RIF0552	RIF0602	RIF0604

L'accessoire ne peut pas être monté sur les configurations indiquées avec -

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
°,A,E,L,N,U	RIF0652	RIF0652	RIF0682	RIF0702	RIF0704	RIF0752	RIF0754

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Dispositif de réduction de l'intensité de démarrage

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604
°,A	-	-	-	-	DRENRB502 (1)	DRENRB552 (1)	DRENRB602 (1)	DRENRB604 (1)
E,L,N	DRENRB282 (1)	DRENRB302 (1)	DRENRB332 (1)	DRENRB352 (1)	DRENRB502 (1)	DRENRB552 (1)	DRENRB602 (1)	DRENRB604 (1)
U	-	-	-	DRENRB352 (1)	DRENRB502 (1)	DRENRB552 (1)	DRENRB602 (1)	DRENRB604 (1)

(1) Uniquement pour alimentations 400 V 3N \sim 50 Hz et 400 V 3 \sim 50 Hz. La présence de x 2 ou x 3 indique la quantité à commander. L'accessoire ne peut pas être monté sur les configurations indiquées avec - Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Ver	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
°,A,E,L,N,U	DRENRB652 (1)	DRENRB654 (1)	DRENRB682 (1)	DRENRB702 (1)	DRENRB704 (1)	DRENRB752 (1)	DRENRB754 (1)

(1) Uniquement pour alimentations 400 V 3N \sim 50 Hz et 400 V 3 \sim 50 Hz. La présence de x 2 ou x 3 indique la quantité à commander. Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Doubles soupapes de sécurité

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
°,A	-	-	-	-	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB9	T6NRB10	T6NRB12	T6NRB10	T6NRB12
E,L	T6NRB6	T6NRB6	T6NRB6	T6NRB6	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB9	T6NRB10	T6NRB12	T6NRB10	T6NRB12
N	T6NRB6	T6NRB6	T6NRB6	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB9	T6NRB10	T6NRB12	T6NRB10	T6NRB12
U	-	-	-	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB8	T6NRB11	T6NRB9	T6NRB10	T6NRB12	T6NRB10	T6NRB12

L'accessoire ne peut pas être monté sur les configurations indiquées avec -Le fond gris indique les accessoires montés en usine

Clavier à écran tactile

Ver	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
°,A,E,L,N,U	C-TOUCH														

Le fond gris indique les accessoires montés en usine

3

CONFIGURATEUR

Options de configuration

Description
NRB
Taille 0282, 0302, 0332, 0352, 0502, 0552, 0602, 0604, 0652, 0654, 0682, 0702, 0704, 0752, 075
Champ d'utilisation
Détendeur thermostatique mécanique standard (1)
Détendeur thermostatique électronique (1)
Double détendeur thermostatique mécanique pour basse température (2)
Détendeur thermostatique électronique pour basse température (3)
Modèle
Seul froid
Unité de condensation
Récupération de chaleur
Sans récupération de chaleur
Avec désurchauffeur (4)
Avec récupération total (4)
Version
Standard
A haute efficacité
A haute efficacité silencieuse
Standard silenceuse
A très haute efficacité, silencieuse
A très haute efficacité
Batteries
En cuivre - aluminium
Cuivre - cuivre
Cuivre - cuivre étamé
En cuivre - aluminium verni
Ventilateurs
Standard (5)
Inverter
Majoré (6)
Alimentation
400V ~ 3N 50Hz avec disjoncteurs magnétothermiques
Kit hydraulique intégré
Sans kit hydraulique
Sans kit hydraulique
Kit avec ballon tampon et pompe/s
Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique
Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique + pompe de réserve
Ballon tampon et pompe à grande hauteur manométrique
Ballon tampon et pompe à grande hauteur manométrique + pompe de réserve
Kit avec pompe(s) et ballon tampon avec trous pour les éventuelles résistances électriques

Champ	Description
05	Ballon tampon avec trous pour résistance d'appoint et pompe à faible hauteur manomé- trique (7)
06	Ballon tampon avec trous pour résistance d'appoint et pompe à faible hauteur manométrique + pompe de réserve (7)
07	Ballon tampon avec trous pour résistance d'appoint et pompe à grande hauteur manométrique (7)
08	Ballon tampon avec trous pour résistance d'appoint et pompe à faible hauteur manomé- trique + pompe de réserve (7)
	Double anneau
09	Double anneau
	Kit avec pompe/s
P1	pompe simple à faible hauteur manométrique
P2	pompe à faible hauteur manométrique + pompe de réserve
P3	pompe simple à grande hauteur manométrique
P4	pompe à grande hauteur manométrique + pompe de réserve
	Kit avec pompe/s avec inverter à vitesse fixe
l1	Pompe simple à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe
12	Pompe simple à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe $+$ pompe de réserve
13	Pompe simple à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe
14	Pompe simple à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe $+$ pompe de réserve
	Kit avec ballon tampon et pompe/s avec inverter à vitesse fixe
K1	Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe
K2	Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe $+$ pompe de réserve
K3	Ballon tampon et pompe à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe
K4	Ballon tampon et $$ pompe à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse fixe $+$ pompe de réserve
	Kit avec ballon tampon et pompe/s avec inverter à vitesse variable
W1	Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse variable (8)
W2	Ballon tampon et pompe à faible hauteur manométrique avec inverter vitesse variable + pompe de réserve (8)
W3	Ballon tampon et pompe à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse variable (8)
W4	Ballon tampon et pompe à grande hauteur manométrique avec inverter vitesse variable + pompe de réserve (8)

- (1) Eau produite de 4°C ÷ 18°C
 (2) Eau produite de -10°C ÷ 18°C
 (3) Eau produite entre 4°C et -8°C pour la version °, -10°C pour les autres versions
 (4) Pour les versions récupération « Yî » -« XĨ » -« XÎ » » « Ya » La version s'écupération ; sur le côté récupération, il est nécessaire de toujours garantir une température minimum d'entrée dans l'échangeur de 35°C. Pour plus d'informations sur la plage de fonctionnement, consulter le programme de sélection Magellano
 (5) De série pour les tailles de 0282 à 0352 version E L et pour le tailles de 0282 à 0352 version N
 (6) De série pour les tailles de 0282 à 0352 version E L et pour le tailles de 0352 à 0754 version N U
 (7) Les ballons tampon avec trous pour résistances d'intégration (non fournies) quittent l'usine avec des bouchons en plastique de protection. Avant le chargement de l'installation, s'il n'est pas prévu d'installer une ou toutes les résistances, il est obligatoire de remplacer les bouchons en plastique par des bouchons appropriés, disponibles dans le commerce. commerce.
 (8) L'opzione Y e Z non è compatibile con W1/W2/W3/W4

DONNÉES TECHNIQUES

NRB - °

Taille		0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C/	7°C(1)															
Puissance frigorifique	kW	-	-	-	-	98,4	107,0	125,9	125,5	135,1	141,0	159,7	178,9	170,7	195,7	193,5
Puissance absorbée	kW	-	-	-	-	33,2	37,5	41,6	45,6	47,4	52,2	54,8	60,8	58,3	71,8	67,2
Courant total absorbé froid	A	-	-	-	-	59,0	65,0	71,0	80,0	81,0	92,0	93,0	102,0	104,0	117,0	117,0
EER	W/W	-	-	-	-	2,96	2,85	3,03	2,75	2,85	2,70	2,92	2,95	2,93	2,73	2,88
Débit eau côté installation	l/h	-	-	-	-	16941	18444	21694	21620	23270	24282	27502	30805	29385	33700	33309
Pertes de charge côté installation	kPa	-	-	-	-	39	46	42	50	49	48	52	66	71	78	65

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NRB - L

Taille		0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)															
Puissance frigorifique	kW	56,5	64,3	73,9	85,5	96,3	104,5	122,6	121,5	131,1	134,8	156,1	174,3	166,4	189,9	187,4
Puissance absorbée	kW	19,8	22,2	24,8	29,6	34,0	38,6	42,9	47,6	49,2	55,0	56,0	62,5	60,0	74,7	69,5
Courant total absorbé froid	Α	35,0	41,0	46,0	54,0	59,0	65,0	72,0	82,0	82,0	95,0	93,0	102,0	105,0	119,0	119,0
EER	W/W	2,85	2,90	2,98	2,89	2,83	2,71	2,86	2,55	2,67	2,45	2,79	2,79	2,78	2,54	2,70
Débit eau côté installation	l/h	9734	11090	12722	14734	16583	18007	21114	20937	22592	23230	26870	30010	28645	32685	32255
Pertes de charge côté installation	kPa	37	48	39	52	37	43	40	46	45	44	50	62	66	73	61

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NRB - A

Taille		0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C/7	7°C (1)															
Puissance frigorifique	kW	-	-	-	-	103,9	114,8	130,1	129,7	140,0	150,2	167,9	186,9	176,8	207,6	198,8
Puissance absorbée	kW	-	-	-	-	31,4	35,4	40,3	43,5	45,0	47,6	51,9	59,2	56,6	69,6	63,8
Courant total absorbé froid	A	-	-	-	-	55,0	59,0	68,0	73,0	74,0	77,0	86,0	94,0	98,0	103,0	107,0
EER	W/W	-	-	-	-	3,31	3,24	3,23	2,98	3,11	3,16	3,24	3,16	3,12	2,98	3,11
Débit eau côté installation	l/h	-	-	-	-	17889	19764	22404	22344	24116	25867	28897	32172	30430	35736	34210
Pertes de charge côté installation	kPa	-	-	-	-	30	36	35	42	40	57	46	56	55	60	58

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NRB - E

Taille		0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C/7	°C (1)															
Puissance frigorifique	kW	60,6	68,4	77,0	89,2	100,4	110,5	123,9	122,2	132,4	144,8	161,4	178,0	168,2	195,9	187,7
Puissance absorbée	kW	18,6	21,1	23,8	28,3	32,5	36,9	42,7	46,6	48,2	49,4	54,0	62,6	59,7	74,7	68,0
Courant total absorbé froid	Α	32,0	36,0	41,0	46,0	54,0	59,0	69,0	75,0	77,0	77,0	86,0	95,0	100,0	107,0	110,0
EER	W/W	3,26	3,24	3,23	3,16	3,09	3,00	2,90	2,62	2,75	2,93	2,99	2,84	2,82	2,62	2,76
Débit eau côté installation	l/h	10429	11774	13258	15372	17275	19020	21329	21052	22807	24939	27779	30648	28950	33719	32307
Pertes de charge côté installation	kPa	26	33	30	40	27	33	32	36	36	52	42	51	49	53	52

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NRB - U

Taille	0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C/7 °C(1)															
Puissance frigorifique kV	-	-	-	92,7	104,5	117,2	132,1	137,9	146,8	152,9	171,6	191,4	180,5	209,6	202,9
Puissance absorbée kV	-	-	-	27,1	30,8	34,5	38,8	41,3	44,2	45,5	50,7	59,3	56,2	67,2	63,1
Courant total absorbé froid A	-	-	-	51,0	56,0	61,0	68,0	76,0	76,0	86,0	88,0	101,0	104,0	116,0	115,0
EER W/	Ν -	-	-	3,42	3,39	3,40	3,40	3,34	3,32	3,36	3,39	3,23	3,21	3,12	3,21
Débit eau côté installation I/H	-	-	-	15945	17984	20172	22745	23741	25275	26327	29532	32945	31067	36076	34915
Pertes de charge côté installation kP	-	-	-	24	30	29	38	34	36	42	41	51	48	61	56

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

NRB - N

Taille		0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Performances en mode refroidissement 12 °C	C/7°C(1)															
Puissance frigorifique	kW	60,8	69,0	76,9	89,7	100,8	112,4	128,6	133,5	142,2	147,1	164,5	185,1	174,5	201,1	195,1
Puissance absorbée	kW	17,8	20,5	22,9	27,8	31,9	36,1	39,4	42,4	45,3	47,2	52,9	60,9	57,5	70,2	65,3
Courant total absorbé froid	A	33,0	39,0	44,0	50,0	55,0	62,0	66,0	74,0	75,0	85,0	88,0	100,0	102,0	116,0	114,0
EER	W/W	3,42	3,37	3,36	3,23	3,16	3,12	3,26	3,15	3,14	3,11	3,11	3,04	3,03	2,87	2,99
Débit eau côté installation	l/h	10460	11884	13249	15444	17352	19347	22150	22978	24481	25334	28325	31856	30031	34611	33586
Pertes de charge côté installation	kPa	27	25	31	22	28	27	36	32	34	39	38	48	45	56	52

⁽¹⁾ Données EN 14511:2022 ; Eau échangeur côté installation 12 °C / 7 °C ; Air extérieur 35 °C

INDICES ÉNERGÉTIQUES (RÈG. (UE) 2016/2281)

Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: °																	
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)																	
	°,A,U	W/W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLLD	E	W/W	4,48	4,58	4,49	4,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEER	L	W/W	4,28	4,27	4,35	4,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	W/W	4,68	4,72	4,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	°,A,U	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FGC as site (as is a superior	E	%	176,20	180,20	176,40	173,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Efficacité saisonnière	L	%	168,10	167,80	171,10	167,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	%	184,00	185,70	181,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEER - 23/18 (EN14825: 2018) (2)																	
	°,A,U	W/W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLLD	E	W/W	5,36	5,48	5,40	5,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEER	L	W/W	5,05	5,10	5,21	5,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	W/W	5,61	5,67	5,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	°,A,U	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F66	E	%	211,40	216,30	213,10	214,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Efficacité saisonnière	L	%	199,00	201,10	205,30	200,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	%	221,40	223,80	220,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPR - (EN 14825: 2018) (2)																	
	°,A,U	W/W	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CEDD	E	W/W	6,46	6,42	6,13	6,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPR	L	W/W	6,15	6,00	5,97	6,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	W/W	6,71	6,53	6,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: J																	
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)																	
	0	W/W	-	-	-	-	4,34	4,23	4,39	4,12	4,26	4,11	4,28	4,26	4,13	4,24	4,12
	A	W/W	-	-	-	-	4,48	4,48	4,59	4,20	4,48	4,13	4,49	4,40	4,34	4,44	4,16
CEED	E	W/W	4,59	4,69	4,60	4,52	4,48	4,46	4,53	4,16	4,34	4,18	4,51	4,32	4,13	4,33	4,11
SEER	L	W/W	4,38	4,37	4,46	4,35	4,36	4,24	4,38	4,11	4,18	4,12	4,32	4,23	4,13	4,19	4,11
	N	W/W	4,79	4,84	4,73	4,81	4,68	4,76	4,84	4,53	4,72	4,39	4,77	4,60	4,35	4,56	4,31
	U	W/W	-	-	-	4,74	4,71	4,82	4,65	4,33	4,66	4,31	4,76	4,53	4,22	4,52	4,29
	0	%	-	-	-	-	170,60	166,20	172,60	161,80	167,30	161,40	168,20	167,40	162,20	166,60	161,80
	A	%	-	-	-	-	176,20	176,20	180,60	165,00	176,20	162,20	176,60	173,00	170,60	174,60	163,40
F66 14 (11)	E	%	180,60	184,60	181,00	177,80	176,20	175,40	178,20	163,40	170,60	164,20	177,40	169,80	162,20	170,20	161,40
Efficacité saisonnière	L	%	172,20	171,80	175,40	171,00	171,40	166,60	172,20	161,40	164,20	161,80	169,80	166,20	162,20	164,60	161,40
	N	%	188,60	190,60	186,20	189,40	184,20	187,40	190,60	178,20	185,80	172,60	187,80	181,00	171,00	179,40	169,40
	U	%	-	-	-	186,80	185,40	189,80	183,00	170,20	183,40	169,40	187,40	178,20	165,80	177,80	168,60
SEER - 23/18 (EN14825: 2018) (2)																	
	0	W/W	-	-	-	-	5,31	5,07	5,29	4,89	5,04	4,93	5,13	5,12	5,01	4,99	4,95
	A	W/W	-	-	-	-	5,55	5,42	5,54	5,06	5,36	5,11	5,43	5,23	5,30	5,24	5,03
CEED	E	W/W	5,50	5,62	5,55	5,58	5,47	5,41	5,37	4,88	5,10	5,05	5,37	5,06	4,93	5,02	4,88
SEER	L	W/W	5,17	5,22	5,34	5,22	5,27	5,00	5,12	4,81	4,89	4,82	5,13	4,92	4,91	4,83	4,84
	N	W/W	5,75	5,82	5,73	5,91	5,72	5,68	5,88	5,49	5,67	5,29	5,71	5,46	5,27	5,38	5,21
	U	W/W	-	-	-	5,92	5,86	5,85	5,72	5,32	5,68	5,30	5,79	5,45	5,22	5,41	5,21
	0	%	-	-	-	-	209,30	199,60	208,40	192,70	198,50	194,20	202,20	201,60	197,50	196,50	194,80
	Α	%	-	-	-	-	219,00	213,90	218,60	199,50	211,30	201,30	214,10	206,30	208,80	206,60	198,20
FCC ::/::::	Е	%	216,80	221,60	218,80	220,00	215,70	213,30	211,80	192,00	200,80	199,10	211,60	199,30	194,00	197,90	192,20
Efficacité saisonnière	L	%	203,80	205,90	210,60	205,60	207,70	197,10	201,70	189,40	192,70	189,70	202,00	193,60	193,20	190,00	190,40
	N	%	227,00	229,80	226,30	233,30	225,80	224,10	232,30	216,40	223,70	208,50	225,30	215,30	207,60	212,10	205,20
	U	%	-	-	-	233,80	231,40	231,10	225,80	209,60	224,00	209,00	228,70	214,90	205,70	213,40	205,40
SEPR - (EN 14825: 2018) (2)																	
	0	W/W	-	-	-	-	5,79	5,61	5,74	5,62	5,66	5,57	5,59	5,84	5,94	5,45	5,76
	A	W/W	-	-	-	-	6,10	5,97	6,00	5,73	5,97	5,74	5,92	5,79	5,89	5,75	5,78
CEDD	E	W/W	6,46	6,42	6,13	6,36	5,98	5,95	5,79	5,41	5,72	5,68	5,83	5,67	5,69	5,51	5,47
SEPR	L	W/W	6,15	6,00	5,97	6,07	5,79	5,65	5,61	5,31	5,55	5,28	5,58	5,60	5,77	5,37	5,53
	N	W/W	6,71	6,53	6,23	6,54	6,22	6,21	6,16	6,12	6,14	5,93	6,09	5,97	6,08	5,83	5,90
	U	W/W				6,43	6,30	6,31	6,01	6,15	6.09	5,88	6,19	5,88	6,05	5,85	6,07

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: M																	
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) (1)																	
	0	W/W	-	-	-	-	4,23	4,13	4,29	- (2)	4,16	- (2)	4,18	4,16	- (2)	4,14	- (2)
	А	W/W	-	-	-	-	4,37	4,37	4,48	- (2)	4,37	- (2)	4,38	4,29	- (2)	4,33	- (2)
SEER	E	W/W	4,48	4,58	4,49	4,42	4,37	4,35	4,42	- (2)	4,24	- (2)	4,40	4,21	- (2)	4,23	- (2)
SEEK	L	W/W	4,28	4,27	4,35	4,27	4,25	4,14	4,27	- (2)	4,11	- (2)	4,22	4,13	- (2)	4,11	- (2)
	N	W/W	4,68	4,72	4,62	4,69	4,56	4,65	4,72	4,42	4,61	4,28	4,65	4,49	4,24	4,45	4,20
	U	W/W	-	-	-	4,62	4,59	4,71	4,54	4,22	4,54	4,20	4,64	4,42	4,11	4,41	4,18
	0	%	-	-	-	-	166,20	162,20	168,40	- (2)	163,40	- (2)	164,10	163,40	- (2)	162,50	- (2)
	Α	%	-	-	-	-	171,90	171,60	176,10	- (2)	171,70	- (2)	172,20	168,70	- (2)	170,20	- (2)
Efficacité saisonnière	E	%	176,20	180,20	176,40	173,60	171,70	171,00	173,80	- (2)	166,50	- (2)	172,80	165,50	- (2)	166,00	- (2)
Efficacité saisonneré	L	%	168,10	167,80	171,10	167,00	167,00	162,50	167,80	- (2)	161,20	- (2)	165,70	162,10	- (2)	161,30	- (2)
	N	%	184,00	185,70	181,70	184,70	179,50	182,90	185,90	173,70	181,20	168,20	182,90	176,40	166,70	174,90	165,10
	U	%	-	-	-	181,70	180,60	185,20	178,50	165,60	178,70	165,10	182,50	173,80	161,40	173,30	164,30
SEER - 23/18 (EN14825: 2018) (3)																	
	0	W/W	-	-	-	-	5,17	4,95	5,16	4,77	4,95	4,80	5,01	4,99	4,86	4,82	4,90
	A	W/W	-	-	-	-	5,42	5,28	5,40	4,91	5,22	4,94	5,29	5,10	4,95	5,11	4,99
SEER	E	W/W	5,36	5,48	5,40	5,44	5,33	5,27	5,24	4,68	4,97	4,93	5,23	4,93	4,81	4,90	4,74
JEEN	L	W/W	5,05	5,10	5,21	5,09	5,13	4,88	4,99	4,65	4,77	4,52	5,00	4,79	4,78	4,67	4,74
	N	W/W	5,61	5,67	5,59	5,76	5,58	5,54	5,74	5,35	5,53	5,12	5,56	5,32	5,13	5,24	5,07
	U	W/W	-	-	-	5,77	5,71	5,71	5,58	5,18	5,53	5,17	5,64	5,32	5,08	5,27	5,07
	0	%	-	-	-	-	203,90	194,80	203,30	187,70	195,10	189,00	197,30	196,70	191,50	189,90	193,00
	A	%	-	-	-	-	213,60	208,30	213,10	193,50	205,80	194,60	208,70	201,10	194,90	201,30	196,70
Efficacité saisonnière	E	%	211,40	216,30	213,10	214,70	210,20	207,90	206,50	184,00	195,90	194,00	206,10	194,20	189,20	193,00	186,50
Efficació Substitució	L	%	199,00	201,10	205,30	200,70	202,30	192,30	196,60	183,10	187,90	177,60	197,10	188,70	188,10	183,80	186,40
	N	%	221,40	223,80	220,60	227,50	220,00	218,70	226,60	210,90	218,20	203,00	219,50	209,70	202,20	206,70	199,90
	U	%	-	-	-	227,60	225,50	225,40	220,30	204,00	218,30	203,60	222,70	209,60	200,00	207,90	199,90
SEPR - (EN 14825: 2018) (3)																	
	0	W/W	-	-	-	-	5,79	5,61	5,74	5,62	5,66	5,57	5,59	5,84	5,94	5,45	5,76
	A	W/W	-	-	-	-	6,10	5,97	6,00	5,73	5,97	5,74	5,92	5,79	5,89	5,75	5,78
SEPR	E	W/W	6,46	6,42	6,13	6,36	5,98	5,95	5,79	5,41	5,72	5,68	5,83	5,67	5,69	5,51	5,47
JLI II	L	W/W	6,15	6,00	5,97	6,07	5,79	5,65	5,61	5,31	5,55	5,28	5,58	5,60	5,77	5,37	5,53
	N	W/W	6,71	6,53	6,23	6,54	6,22	6,12	6,16	6,12	6,14	5,93	6,09	5,97	6,08	5,83	5,90
	U	W/W	-			6,43	6,30	6,31	6,01	6,15	6,09	5,88	6,19	5,88	6,05	5,85	6,07

DONNÉES ÉLECTRIQUES

DONNEES ELECTRIQUES																	
Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Données électriques																	
	0	А	-	-	-		72,2	77,1	86,0	98,2	94,9	111,3	112,7	127,3	131,4	144,0	141,2
	Α	А	-	-	-	-	72,2	77,1	86,0	98,2	94,9	114,5	112,7	127,3	131,4	144,0	141,2
Courant maximal (FLA)	E	Α	42,6	49,2	56,9	65,3	72,2	77,1	86,0	98,2	94,9	114,5	112,7	127,3	131,4	144,0	141,2
	L	А	41,5	49,2	55,8	65,3	72,2	77,1	86,0	98,2	94,9	111,3	112,7	127,3	131,4	144,0	141,2
	N	А	42,6	50,3	56,9	67,3	72,2	77,1	89,2	101,3	98,1	114,5	112,7	130,5	134,6	147,2	144,4
	U	Α	-	-	-	67,3	72,2	77,1	89,2	101,3	98,1	114,5	112,7	130,5	134,6	147,2	144,4
	0	Α	-	-	-	-	277,6	282,5	329,2	211,9	338,1	225,1	363,8	378,4	274,9	476,4	346,6
	Α	А	-	-	-	-	277,6	282,5	329,2	211,9	338,1	228,3	363,8	378,4	274,9	476,4	346,6
Courant de démanue es (LDA)	E	Α	148,0	163,0	170,6	208,9	277,6	282,5	329,2	211,9	338,1	228,3	363,8	378,4	274,9	476,4	346,6
ourant de démarrage (LRA)	L	А	146,9	163,0	169,5	208,9	277,6	282,5	329,2	211,9	338,1	225,1	363,8	378,4	274,9	476,4	346,6
	N	А	148,0	164,1	170,6	210,8	277,6	282,5	332,4	215,1	341,3	228,3	363,8	381,6	278,1	479,6	349,8
	U	Α	-	-	-	210,8	277,6	282,5	332,4	215,1	341,3	228,3	363,8	381,6	278,1	479,6	349,8

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

	ECHIVIQUES	GENT															
Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Compresseur																	
Туре	°,A,E,L,N,U	Type								Scroll							
	°,A	n°	-	-	-	-	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4
Nombre	E,L,N	n°	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4
	U	n°	-	-	-	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4
	°,A	n°	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2
Circuits	E,L,N	n°	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2
	U	n°	-	-	-	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2
Réfrigérant	°,A,E,L,N,U	Туре								R410A							
Échangeur côté is	nstallation																
Туре	°,A,E,L,N,U	Туре								Plaques							
	°,A	n°	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nombre	E,L,N	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	U	n°	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

⁽¹⁾ Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE et une température de sortie VARIABLE.
(2) Non conforme à la réglementation UE 2016/2281 pour les applications de confort 12°C / 7°C
(3) Calcul effectué avec un débit d'eau FIXE.

Taille		0282	0302	0332	035	2 ()502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	2 07	702	0704	0752	0754
Raccords hydrauliques																		
°,A	Ø	-	-	-	-	2	" 1/2	2″1/2	2" 1/2	2″1/2	2"1/2	2″1/2	2"1/2	2 2"	1/2	2″1/2	2"1/2	2"1/2
Raccords (in/out) E,L,N U	Ø				2″1	ר כו	"1/2	2" 1/2	2" 1/2	2"1/2	2″1/2	2"1/2	2″1/2	יר ו	1/2	2″1/2	2"1/2	2″1/2
	<u> </u>	-		-	Z I,	14 Z	. 1/2	۷ ۱/۷	۷ ۱/۷	Z 1/Z	Z 1/Z	2 1/2	Z 1/.	<u>. </u>	1/2	۷ ۱/۷	۷ ۱/۷	۷ ۱/۷
G.s. = Joint Rainuré																		
Ventilateurs																		
Taille				0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateur																		
Туре	°,,	,E,L,N,U	Type n°					1	٦	٦	Axial	2	2	2	٦	٦	2	2
	_	Α	n°	-	-	-	-	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
		E	n°	6	6	8	8	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3
Nombre		L	n°	4	6	6	8	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
		N	n°	6	8	8	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4
		U	n°	-	-	-	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4
Taille				0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: °																		
Ventilateur																	_	
Moteur ventilateur		°,A,U E,L,N	Type								Asynchrone							
		°,A,U	Type m³/h	-		-			F		avec coupu -	re de phase -	_	-				
Dèbit d'air		E	m³/h	20700	22200	27500	24800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		L	m³/h	15200	20700	22200	27500	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
		N	m³/h	22200	27500	24800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Données sonores calculées en m	ode refroidiss																	
		°,A,U E	dB(A) dB(A)	72.4	72,9	73,7	73,9	-	-		-	-	-	-		-	-	-
Niveau de puissance sonore		<u>-</u>	dB(A)	72,4 71,8	72,9	73,3	73,9											
		N	dB(A)	72,4	73,3	73,7	-					_	_	-	_			
(1) Puissance acoustique: calculée sur	la base des mesi	ıres effectué					-2, conform	ément aux	onditions re	quises de la	certification	n Eurovent. P	ression sor	ore mesu	rée en chai	mp libre (co	nformémen	t à la norm
UNI EN ISO 3744).																		
Taille				0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: M																		
Ventilateur majoré																		
		° A II	Tyne								Asynchrone							
Moteur ventilateur		°,A,U E,L,N	Type Type						A		Asynchrone avec coupu							
À hauteurs manométriques			Type Type						A			re de phase						
			Type m³/h	-		-	-	36600	36600				33700	55200	53100	53100	53100	53100
		e,L,N ° A	Type m³/h m³/h	-	-	-	-	35100	36600 35100	35100 33800	35100 33800	35100 33700	33700 53100	53100	51100	51100	51100	51100
		E,L,N	Type m³/h m³/h m³/h	20700	22200	- 27500	24800	35100 26800	36600 35100 26800	35100 33800 25600	35100 33800 25600	35100 33700 25600	33700 53100 40500	53100 40500	51100 38800	51100 38800	51100 38800	51100 38800
À hauteurs manométriques		e,L,N A E L	m ³ /h m ³ /h m ³ /h m ³ /h	- 20700 15200	- 22200 20700	27500 22200	24800 27500	35100 26800 30900	36600 35100 26800 30900	35100 33800 25600 29500	35100 33800 25600 29500	35100 33700 25600 46500	33700 53100 40500 44600	53100 40500 44600	51100 38800 29500	51100 38800 28300	51100 38800 44600	51100 38800 44600
À hauteurs manométriques		e,L,N A E L N	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	20700 15200 22200	- 22200 20700 27500	- 27500 22200 24800	24800 27500 26800	35100 26800 30900 25600	36600 35100 26800 30900 25600	35100 33800 25600 29500 40500	35100 33800 25600 29500 40500	35100 33700 25600 46500 40500	33700 53100 40500 44600 38800	53100 40500 44600 38800	51100 38800 29500 54600	51100 38800 28300 54600	51100 38800 44600 54600	51100 38800 44600 54600
À hauteurs manométriques		E,L,N A E L N U	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	- 20700 15200	- 22200 20700	27500 22200	24800 27500 26800 35100	35100 26800 30900 25600 33700	36600 35100 26800 30900 25600 33700	35100 33800 25600 29500 40500 53100	35100 33800 25600 29500 40500 53100	35100 33700 25600 46500 40500 53100	33700 53100 40500 44600 38800 51100	53100 40500 44600 38800 51100	51100 38800 29500 54600 71200	51100 38800 28300 54600 71200	51100 38800 44600 54600 71200	51100 38800 44600 54600 71200
À hauteurs manométriques		e,L,N A E L N	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	20700 15200 22200	22200 20700 27500	27500 22200 24800	24800 27500 26800	35100 26800 30900 25600	36600 35100 26800 30900 25600	35100 33800 25600 29500 40500	35100 33800 25600 29500 40500	35100 33700 25600 46500 40500	33700 53100 40500 44600 38800	53100 40500 44600 38800	51100 38800 29500 54600	51100 38800 28300 54600	51100 38800 44600 54600	51100 38800 44600 54600
À hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h p³/h m³/h	20700 15200 22200 -	22200 20700 27500 - -	- 27500 22200 24800 - -	24800 27500 26800 35100	35100 26800 30900 25600 33700 50	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50	35100 33800 25600 29500 40500 53100	35100 33800 25600 29500 40500 53100	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50	53100 40500 44600 38800 51100 50	51100 38800 29500 54600 71200 50	51100 38800 28300 54600 71200 50	51100 38800 44600 54600 71200 50	51100 38800 44600 54600 71200 50
À hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U E,L	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h Pa Pa dB(A)	20700 15200 22200 - - 80	- 22200 20700 27500 - - - 80	- 27500 22200 24800 - - 80	24800 27500 26800 35100 - 80	35100 26800 30900 25600 33700 50	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 50 85,5	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3	53100 40500 44600 38800 51100 50	51100 38800 29500 54600 71200 50	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9	51100 38800 44600 54600 71200 50	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h p³/h pa dB(A) dB(A)	- 20700 15200 22200 - - 80 80 -	22200 20700 27500 - - 80 80 -	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 -	24800 27500 26800 35100 - 80 50	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 84,5	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 86,9	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E E A E	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Ba(A) dB(A) dB(A)	20700 15200 22200 - - 80 80 - - 72,4	22200 20700 27500 - - 80 80 - - - 72,9	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - 73,7	24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 84,5 84,5 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 50 85,5 85,5 82,5	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9 77,2	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 86,9 86,9 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0 87,0 83,8	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9 77,4	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,5 87,5 83,0
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L L	m ³ /h Pa Pa dB(A) dB(A) dB(A)	20700 15200 22200 - - 80 80 - - - 72,4 71,8	22200 20700 27500 - - 80 80 - - 72,9	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - - 73,7 73,3	24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 73,9	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 84,5 84,5 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0 85,0 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1	35100 33700 25600 46500 40500 50 50 50 85,5 85,5 82,5	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0 87,0 83,8	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9 77,4	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A)	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - - 80 80 - - 72,9 73,3	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - 73,7 73,3 73,7	- 24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - - 73,9 73,9	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0 87,0 83,8 83,8	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9 77,4 77,4 77,9	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0 85,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L L	m ³ /h Pa Pa dB(A) dB(A) dB(A)	20700 15200 22200 - - 80 80 - - - 72,4 71,8	22200 20700 27500 - - 80 80 - - 72,9	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - - 73,7 73,3	24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 73,9	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 84,5 84,5 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0 85,0 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1	35100 33700 25600 46500 40500 50 50 50 85,5 85,5 82,5	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0 87,0 83,8	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9 77,4	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A) BB(A)	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - - 80 80 - - 72,9 73,3	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - 73,7 73,3 73,7	- 24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - - 73,9 73,9	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 50 87,0 87,0 83,8 83,8	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 50 85,9 85,9 77,4 77,4 77,9	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0 85,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U V O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa pa dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	20700 15200 22200 - - - 80 80 - - - 72,4 71,8	- 22200 20700 27500 - 80 80 72,9 72,9 73,3	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - 73,7 73,3 73,7	24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 73,9 79,7 84,0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9	53100 40500 44600 38800 51100 50 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6	51100 38800 29500 54600 71200 50 50 87,0 87,0 83,8 83,8 84,5 87,9	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 50 87,7 87,7 85,0 85,0 85,5 88,5	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N O A E L N A E L N O A E L N U	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Babaa	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	- 22200 20700 27500 - 80 80 72,9 72,9 73,3 	- 27500 22200 24800 - - - 80 80 - - - 73,7 73,3 73,7 -	24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 79,7 84,0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 82,5 83,4 86,8	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500	53100 44500 44600 38800 51100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 86,9	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,0 85,5 88,5	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N O A E L N U A E L N U	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Babaa	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 72,9 73,3 - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - - 73,9 73,9 79,7 84,0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300	53100 44600 38800 51100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 963700 61000 40500	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 83,8 83,8 84,5 87,9 61000 58500 44600	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N O A E L N U N A E L N U	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Ba(A) B	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 72,9 73,3 - - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 80 50 73,9 73,9 79,7 84,0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900 25600	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 25600 29500 40500	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500 40500	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500 40500	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800	\$3100 44500 38800 \$51100 \$50 \$6,9 86,9 83,6 83,6 83,6 86,9 40500 40500 46500 38800	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 83,8 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 54600	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 54600	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 54600
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U A E L N U N U O A E L N U O A E L N U O A E L N U O D O D O D O D O D O D O D O D O D	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 72,9 73,3 - - -	- 27500 22200 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 73,9 79,7 84,0 - - - -	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900 25600 44000	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 25600 29500 40500 69000	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 66500	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 86,9 40500 40500 44500 38800 69000	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 66500	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 54600 66500	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 54600 66500	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 54600 66500
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U A E L N U A E L N U A E L N U A E L N U	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Ba(A) B	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 73,3 - - - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 80 50 73,9 73,9 79,7 84,0 26800 45700	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 0	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 86,9 63700 61000 40500 46500 38800 69000 0	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 44600 66500 0	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 66500 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 66500 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 66500 0
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U A E L N U N U O A E L N U O A E L N U O A E L N U O D O D O D O D O D O D O D O D O D	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 73,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 80 50 73,9 73,9 79,7 84,0 26800 45700 	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 40400 26800 30900 25600 44000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 85,5 85,5 82,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 0	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 840,9 40500 40500 46500 38800 69000 0	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 0
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U ,A,U E,L N A E L N U A E L N U ,A,E,L N U ,A,E,L N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U ,N,U	Type m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa dB(A)	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 73,3 - - - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 80 50 73,9 73,9 79,7 84,0 26800 45700	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 29500 40500 69000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 29500 40500 69000 0 86,0	35100 33700 25600 46500 40500 50 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 29500 40500 69000 0	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 0 0	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 86,9 40500 40500 46500 38800 69000 0 0 88,2	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 0 0 0 88,3	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 0 0 87,7	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 0 0 0 88,6	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 0 0 0 88,5
A hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U ° A E L N U ° A E L N U ° A E L N U ° A E L N U ° A E L N U ° A E L N U	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa dB(A) dB(A) dB(A) dB(A) m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa	- 20700 15200 22200 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 - - - 72,9 73,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 - 80 50 - - 73,9 73,9 79,7 84,0 - - - - 26800 45700 - 0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 81,5 82,0 40400 26800 30900 25600 44000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,1 76,9 85,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	35100 33700 25600 46500 40500 53100 50 85,5 85,5 82,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 25600 29500 40500 69000 0	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 50 84,3 85,9 77,2 76,5 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 0	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 840,9 40500 40500 46500 38800 69000 0	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 0	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 0
À hauteurs manométriques Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore Sans hauteurs manométriques Dèbit d'air		E,L,N A E L N U °,A,U E,L N A E L N U A E L N U A A E L N U A A A A A A A A A A A A A A A A A	m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h m³/h pa Pa Ba(A) Ba(A) Ba(A) Ba(A) Ba(A) Ba(B) B	- 20700 15200 22200 80 80 80 72,4 71,8 72,4	22200 20700 27500 - 80 80 72,9 72,9 73,3	- 27500 22200 24800 80 80 73,7 73,3 73,7	-24800 27500 26800 35100 80 50 73,9 79,7 84,0 26800 45700 0	35100 26800 30900 25600 33700 50 50 84,5 84,5 80,7 80,7 80,7 84,5 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0	36600 35100 26800 30900 25600 33700 50 50 85,0 85,0 81,5 81,5 81,5 82,0 42300 40400 26800 30900 25600 44000 0 0 86,8	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 85,3 85,3 82,1 82,1 83,0 86,6 40400 38600 29500 40500 69000 0	35100 33800 25600 29500 40500 53100 50 50 84,2 84,2 76,1 76,9 85,8 40400 38600 29500 40500 0 0 86,0 86,0	35100 33700 25600 46500 40500 50 50 85,5 85,5 82,5 82,5 83,4 86,8 40400 38600 225600 29500 40500 69000 0 87,1 87,1	33700 53100 40500 44600 38800 51100 50 84,3 85,9 77,2 85,9 38700 61100 40500 28300 38800 0 0 86,0 87,7	53100 44500 38800 55100 50 50 86,9 86,9 83,6 83,6 83,6 86,9 40500 40500 46500 38800 69000 0 0 88,2	51100 38800 29500 54600 71200 50 87,0 87,0 83,8 84,5 87,9 61000 58500 38800 44600 0 0 0 0 88,3 88,3	51100 38800 28300 54600 71200 50 50 85,9 85,9 77,4 77,9 87,0 61000 58500 38800 44600 0 0 87,7 87,7	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,7 87,7 85,0 85,5 88,5 61000 58500 38800 44600 0 0 0 88,6 88,6	51100 38800 44600 54600 71200 50 50 87,5 87,5 83,0 83,5 83,3 88,5 61000 58500 38800 44600 0 0 0 88,5 88,5

86,4

86,6

88,5

86,8

87,7

88,6

87,7

88,2

89,3

88,9

89,6

89,6

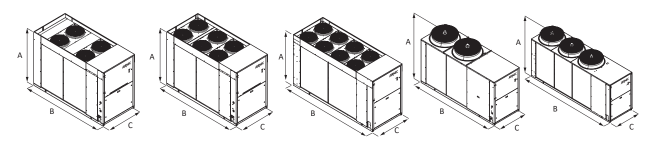
U

dB(A)

Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Ventilateurs: J																	
Ventilateur inverter																	
Moteur ventilateur	°,A,E,L,N,U	Туре								Inverter							
	•	m³/h	-	-	-	-	36600	36600	35100	35100	35100	33700	55200	53100	53100	53100	53100
	A	m³/h	-	-	-	-	35100	35100	33800	33800	33700	53100	53100	51100	51100	51100	51100
Dèbit d'air	E	m³/h	20700	22200	27500	24800	26800	26800	25600	25600	25600	40500	40500	38800	38800	38800	38800
Debit d all	L	m³/h	15200	20700	22200	27500	30900	30900	29500	29500	29500	28300	46500	44600	44600	44600	44600
	N	m³/h	22200	27500	24800	26800	25600	25600	40500	40500	40500	38800	38800	54600	54600	54600	54600
	U	m³/h	-	-	-	35100	33700	33700	53100	53100	51100	71200	71200	53100	51100	71200	71200
	°,A	Pa	-	-	-	-	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Procesion statique utile	E,L	Pa	20	20	20	20	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Pression statique utile	N	Pa	20	20	20	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	U	Pa	-	-	-	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Données sonores calculées en mode refro	oidissement (1)															
	•	dB(A)	-	-	-	-	84,5	85,0	85,3	85,5	86,9	87,0	87,7	84,2	84,3	85,9	87,5
	A	dB(A)	-	-	-	-	84,5	85,0	85,3	85,5	86,9	87,0	87,7	84,2	85,9	85,9	87,5
Niveau de puissance sonore	E	dB(A)	72,4	72,9	73,7	73,9	80,7	81,5	82,1	82,5	83,6	83,8	85,0	76,1	77,2	77,4	83,0
Niveau de puissance sonore	L	dB(A)	71,8	72,9	73,3	73,9	80,7	81,5	82,1	82,5	83,6	83,8	85,0	76,1	76,5	77,4	83,5
	N	dB(A)	72,4	73,3	73,7	79,7	80,7	81,5	83,0	83,4	83,6	84,5	85,5	76,9	77,2	77,9	83,3
	U	dB(A)	-	-	-	84,0	84,5	85,0	86,6	86,8	86,9	87,9	88,5	85,8	85,9	87,0	88,5

⁽¹⁾ Puissance acoustique: calculée sur la base des mesures effectuées en accord avec la norme UNI EN ISO 9614-2, conformément aux conditions requises de la certification Eurovent. Pression sonore mesurée en champ libre (conformément à la norme UNI EN ISO 3744).

DIMENSIONS



Taille			0282	0302	0332	0352	0502	0552	0602	0604	0652	0654	0682	0702	0704	0752	0754
Dimensions et poids																	
	^,A	mm	-	-	-	-	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898
Λ	E,L	mm	1680	1680	1680	1680	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898
A	N	mm	1680	1680	1680	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898
	U	mm	-	-	-	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898	1898
	۰	mm	-	-	-	-	3200	3200	3200	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010
	A	mm	-	-	-	-	3200	3200	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010	4010
В	E	mm	2450	2950	2950	2950	3200	3200	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010	4010
В	L	mm	2450	2450	2950	2950	3200	3200	3200	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010
	N	mm	2950	2950	2950	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010	5200	5200	5200	5200
	U	mm	-	-	-	3200	3200	3200	4010	4010	4010	4010	4010	5200	5200	5200	5200
	^,A	mm	-	-	-	-	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
C	E,L,N	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
	U	mm	-	-	-	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Poids																	
	•	kg	-	-	-	-	993	1018	1075	1160	1075	1210	1267	1427	1331	1440	1392
	A	kg	-	-	-	-	1046	1072	1116	1200	1116	1325	1347	1507	1410	1531	1471
Sans kit hydraulique	E	kg	828	889	912	962	1046	1072	1116	1116	1347	1507	1531	1200	1325	1410	1471
Jans Kit nyuraunque	L	kg	810	828	894	907	993	1018	1075	1160	1075	1210	1267	1427	1331	1440	1392
	N	kg	884	907	957	1020	1076	1109	1232	1243	1426	1647	1660	1327	1415	1549	1607
	U	kg	-	-	-	1020	1076	1109	1232	1243	1426	1647	1660	1327	1415	1549	1607

Aermec se réserve la faculté d'apporter, à tout instant, toute modification retenue nécessaire à l'amélioration du produit, avec variation éventuelle des données techniques correspondantes.

Aermec S.p.A. Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia Tel. 0442633111 - Telefax 044293577 www.aermec.com