

8300100128
VBH0400CTTLS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté
avec support de ventilateur

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KGaA & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Société en commandite · Siège Mulfingen

Tribunal cantonal Stuttgart · HRA 590344

complémentaire Elektrobau Mulfingen GmbH · Siège Mulfingen

Tribunal cantonal Stuttgart · HRB 590142

Données nominales

Article	8300100128
Moteur	E15031-55

Phase		3~
Tension nominale	VAC	400
Plage de tension nominale	VAC	380 .. 480
Fréquence	Hz	50/60

Caractéristiques mesurées à		cm
Vitesse de rotation	min ⁻¹	3690
Puissance absorbée	W	4500
Absorption de courant	A	6,9
Température ambiante min.	°C	-40
Température ambiante max.	°C	40

cm = Contrainte max. · rm = Rendement max. · rl = À refoulement libre · cc = Consigne client · ac = Appareil client
Sous réserve de modifications

Données conformes au règlement sur l'écoconception (UE) 327/2011 (prEN 17166)

		Réel	Consigne 2015
01 Rendement total η_{es}	%	73	58,4
02 Catégorie d'installation		A	
03 Catégorie d'efficacité		statique	
04 Classe d'efficacité N		76,6	62
05 Régulation de vitesse		Oui	

09 Puissance absorbée P_{ed}	kW	4,51
09 Débit q_v	m³/h	6965
09 Élévation de pression p_{fs}	Pa	1642
10 Vitesse de rotation n	min ⁻¹	3690
11 Rapport spécifique*		1,02

Détermination des caractéristiques à rendement optimal.

* Rapport spécifique = $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

LU-216561

Les valeurs d'efficacité affichées en vue de la conformité au règlement d'écoconception 327/2011 ont été obtenues grâce à certains composants aérodynamiques bien définis (par ex. pavillons d'aspiration). Les dimensions doivent être demandées auprès d'ebm-papst. Si la géométrie des composants aérodynamiques diffère côté client, l'évaluation ebm-papst perd sa validité/la conformité doit être reconfirmée. Le produit ne relève pas du champ d'application du Règlement (UE) 2019/1781 en raison de l'exception définie à l'article 2, 2a) (moteurs entièrement intégrés à un produit).

8300100128
VBH0400CTTLS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté
avec support de ventilateur

Description technique

Masse	29,6 kg
Taille	400 mm
Taille du moteur	150
Surface du rotor	Peint en noir
Matériau boîtier électronique	Aluminium moulé sous pression
Matériau roue	Matière plastique PP
Matériau plaque d'appui	Tôle d'acier, zinguée
Matériau du support de ventilateur	Acier, peint en noir
Matériau pavillon d'aspiration	Matière plastique ABS
Nombre de pales	5
Sens de rotation	Sens de rotation à droite en regardant le rotor
Type de protection	IP55
Classe d'isolation	"F"
Classe d'humidité (F) / Classe environnementale (H)	H1
Remarque température ambiante	Un démarrage occasionnel entre -40 °C et -25 °C est autorisé. Pour un fonctionnement permanent à des températures ambiantes négatives inférieures à -25 °C (par ex. pour les applications frigorifiques), un modèle de ventilateur à roulements spécialement conçus pour le froid est requis.
Température ambiante adm. Température max. ambiante du moteur (transport/stockage)	+80 °C
Température ambiante adm. Température ambiante min. du moteur (transport/stockage)	-40 °C
Position de montage	Voir légende du schéma du produit
Trous d'évacuation des condensats	Côté rotor
Mode de fonctionnement	S1
Paliers moteur	Roulement à billes
Équipement technique	- indication de fonctionnement et de défaillance par DEL - Entrée externe 15-50 VDC (paramétrage) - Relais d'indication de défaut - Régulateur PI intégré - Entrées/sorties (I/O) configurables - MODBUS V6.3 - Limitation du courant de moteur - RS485 MODBUS-RTU - Démarrage progressif - Tension de sortie 3,3-24 VDC, Pmax = 800 mW - Interface de commande avec potentiel TBTS déconnecté du réseau en toute sûreté - Protection thermique Électronique / Moteur - Détection de sous-tension / de défaillance de phase - Capteur de vibrations
Correction du facteur de puissance (PFC)	Passive (par circuit intermédiaire de faible capacité)
Résistance aux interférences CEM	Conformément à EN 61000-6-2 (usage industriel)
Émission parasite CEM	Conforme à la norme EN 61000-6-3 (usage domestique), à l'exception de la norme EN 61000-3-2 destinée aux appareils à usage professionnel, avec une puissance assignée totale supérieure à 1 kW.

8300100128
VBH0400CTTLS

EC radial module - RadiPac

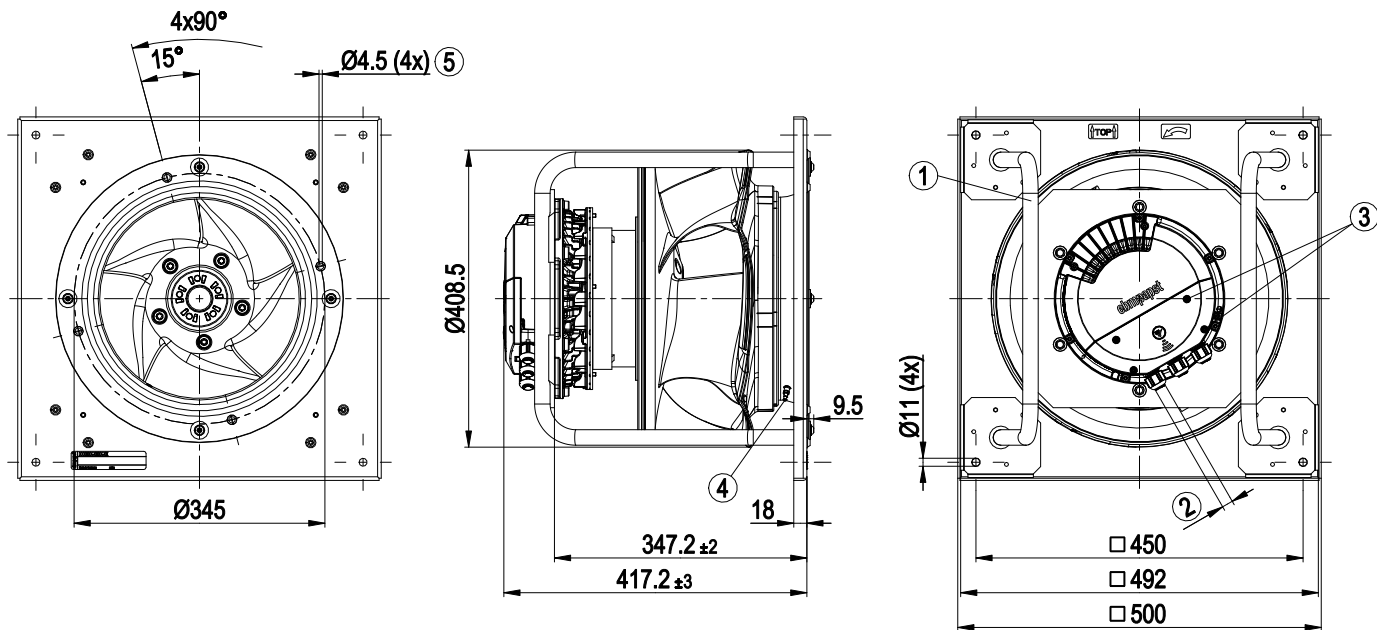
à réaction, aspirant d'un seul côté
avec support de ventilateur

Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)	<= 3,5 mA
Branchement électrique	Boîte à bornes
Protection du moteur	Protection électronique du moteur
Validation de la classe de protection	I ; Lorsqu'un conducteur de protection est raccordé. Le composant à incorporer possède plusieurs classifications de classe de protection locales. La classe de protection finale est obtenue après montage conforme.
Conformité à la norme	EN 61800-5-1; CE; UKCA
Homologation	CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté
avec support de ventilateur

Dessin technique

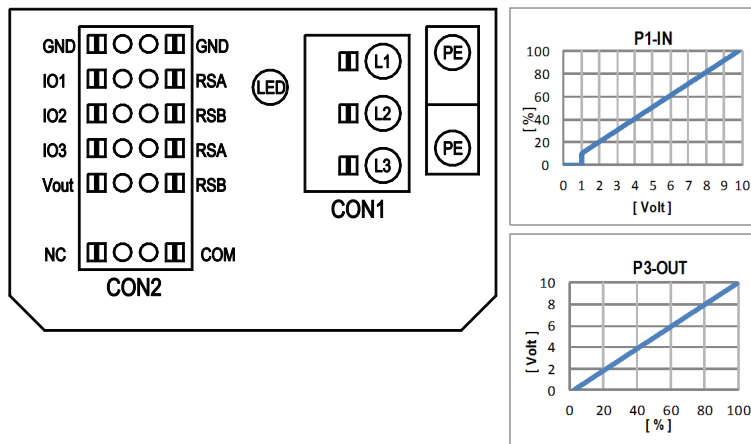


1	Position de montage : arbre horizontal (suivant vue, bras supports à monter uniquement à la verticale !) ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
2	Diamètre de câble min. 4 mm, max. 10 mm ; couple de serrage $4 \pm 0,6$ Nm (le couple de serrage est calculé pour des câbles en PVC. Si le matériau du câble est différent, un ajustement du couple de serrage peut être nécessaire)
3	Couple de serrage $1,5 \pm 0,2$ Nm
4	Pavillon d'aspiration avec raccord de prise de pression (coefficient k : 190)
5	Des alésages de fixation pour FlowGrid 00400-2-2957 (non fourni dans le volume de livraison) sont disponibles et doivent être ouverts ultérieurement au besoin

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté
avec support de ventilateur

Schéma de connexions

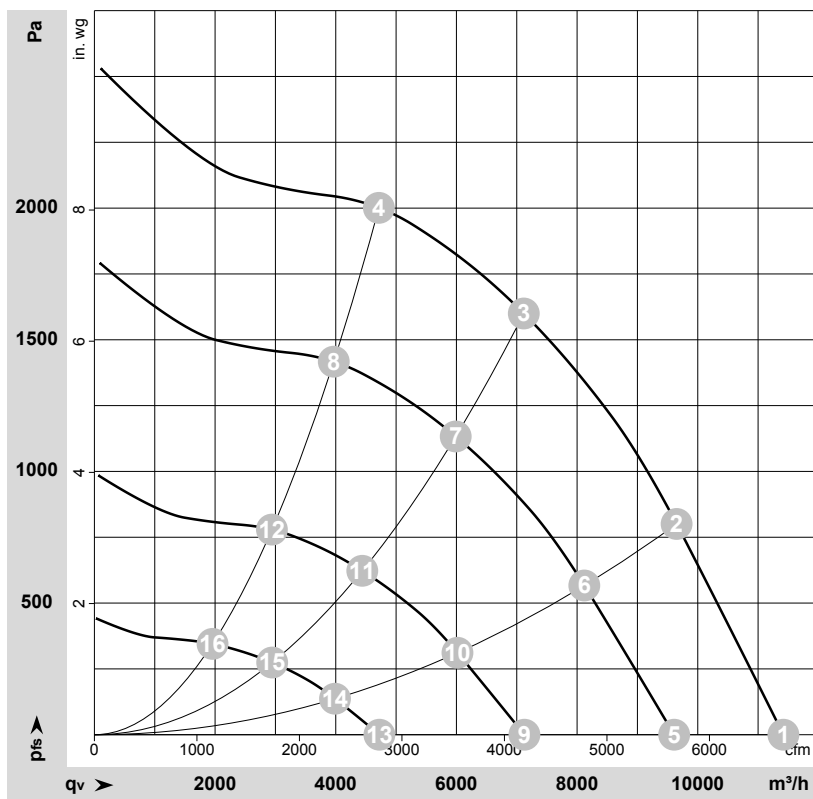


N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
	CON1	L1, L2, L3	Tension d'alimentation, phase, plage de tension : voir plaque signalétique
	PE	PE	Conducteur de protection
	CON2	RSA	Interface RS485 pour MODBUS, RSA ; TBTS
	CON2	RSB	Interface RS485 pour MODBUS, RSB ; TBTS
	CON2	GND	Masse de référence pour interface de commande, TBTP
	CON2	IO1	Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles ») Paramètre d'usine : Entrée numérique - active high, fonction : entrée désactivée, TBTS - inactive : borne hors tension ou application d'une tension < 1,5 VDC - active : application d'une tension 3,5-50 VDC Fonction de réinitialisation : réinitialisation en présence d'une erreur par commutation de l'état « enabled » sur l'état « disabled »
	CON2	IO2	Fonction paramétrable (cf. tableau des fonctions d'interface optionnelles) Paramètre d'usine : Entrée analogique 0-10 V / MLI, Ri = 100 kΩ, fonction : valeur de consigne Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique d'entrée P1-IN), TBTS
	CON2	IO3	Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles ») Paramètre d'usine : sortie analogique 0-10 V, max. 5 mA, fonctionnement : Vitesse de rotation réelle Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique de sortie P3-OUT), TBTS
	CON2	Vout	Tension de sortie 3,3-24 VDC +/-5 %, Pmax=800 mW, tension paramétrable Paramètre d'usine : 10 VDC Résistante aux courts-circuits permanents, alimentation pour appareils externes, TBTS Alternative : entrée 15-50 VDC pour le paramétrage via MODBUS sans tension réseau
	CON2	COM	Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, raccord commun, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, isolation renforcée par rapport à l'interface réseau et de commande
	CON2	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, contact à ouverture en cas de défaut
		LED	vert = état OK, prêt à fonctionner orange = état avertissement rouge = état erreur
		P1-IN	Caractéristique d'entrée
		P3-OUT	Caractéristique de sortie

Affectation des bornes/broches

configurable option		For further information and additional functions see EC Control Software, Fan-Set-App. or MODBUS Parameter Specification V6.3		configurable IO functions: normal / inverse	MODBUS Register for IO mode configuration	electrical specification	configurable IO mode	CON2	OUTPUT																
									INPUT																
IO1	○ Din1 (active high): digital input	active: applied voltage 3.5-50VDC, SELV not active: pin open or applied voltage < 1.5VDC	D158 [0]	○	○	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed	D130 [2]	signal: system modulation level %	D130 [5]	signal: remote control output 0-10V	D00C [1]	pulse output for auto-addressing	D130 [4]	pulse input for auto-addressing						
	○ Ain1 0-10V/PWM: analog input	RI = 100K, characteristic curve parameterizable, f _{PWM} = 1k..10KHz, SELV	D158 [2]	○	○	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	(selected directly via IO mode)	D148 [...]	switch: direction of rotation: cw / ccw	D16C [...]	switch: set value source	D16A [...]	switch: tach out	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed	D130 [2]	signal: system modulation level %					
	○ Tach out (open collector output)	Umax = 50VDC, Imax = 20mA, SELV	D158 [5]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Diagnostics out (open collector output)	Umax = 50VDC, Imax = 20mA, SELV	D158 [6]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
IO2	○ Din2 (active high): digital input	active: applied voltage 3.5-50VDC, SELV not active: pin open or applied voltage < 1.5VDC	D159 [0]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Ain2 0-10V/PWM: analog input	RI = 100K, characteristic curve parameterizable, f _{PWM} = 1k..10KHz, SELV	D159 [2]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Ain2 4-20mA: analog input	RI = 125R, characteristic curve parameterizable, SELV	D159 [3]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Din3 (active high): digital input	active: applied voltage 3.5-50VDC, SELV not active: pin open or applied voltage < 1.5VDC	D15A [0]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
IO3	○ Din3 (active low): digital input	active: applied voltage < 1.5VDC, SELV not active: pin open or applied voltage 3.5-50VDC	D15A [1]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ PWMIn3: digital input, idle level high	PWM = 40Hz - 10KHz, characteristics parameterizable active: pin open or applied voltage 3.5-50VDC not active: applied voltage < 1.5VDC, SELV	D15A [7]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ PWMIn3: digital input, idle level low	40Hz - 10KHz, characteristics parameterizable active: applied voltage 3.5-50VDC not active: pin open or applied voltage < 1.5VDC, SELV	D15A [8]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Aout3 0-10V: analog output	function parameterizable, max. 5mA max output frequency 300Hz, SELV	D15A [4]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
Vout	○ Tacho out (pulses), analog output	0-10V max. 5mA max output frequency 300Hz, SELV	D15A [5]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ Diagnostics out (pulses)	0-10V max. 5mA max output frequency 300Hz, SELV	D15A [6]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ RS485 bus connection,	MODBUS RTU, specification V6.3, SELV		○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					
	○ voltage output	voltage parameterizable 3.3...24VDC +/- 5%, Pmax=800mW, short-circuit-proof, supply for external devices, SELV	D16E [...]	○	○	switch: parameter set: #1 / #2	(selected directly via IO mode)	D147 [...]	source: sensor value	D104 [...]	switch: control function: heating (pos.) / cooling (neg.)	D148 [...]	switch: set value source	D16C [...]	switch: fan enable / disable	(selected directly via IO mode)	D130 [0]	signal: fan modulation level %	D130 [1]	signal: actual speed					

Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



$\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Mesure: LU-216561-1

Débit d'air mesuré suivant ISO 5801
Catégorie d'installation A. Pour obtenir
communication précise du dispositif de
mesure, veuillez vous adresser à ebm-
papst. Niveaux de bruit côté aspiration :
Détermination du niveau de puissance
acoustique (LwA) suivant ISO 13347 /
Niveau de pression acoustique (LpA) à
distance de 1 m de l'axe du ventilateur. Les
indications ne sont valables que dans les
conditions de mesure indiquées et peuvent
se modifier sous l'effet des conditions de
montage. En cas de divergences par rapport
au montage normalisé, il convient de vérifier
les valeurs caractéristiques sur l'appareil
monté.

Valeurs de mesure

	Diff.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q _v	P _{fs}	q _v	P _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m³/h	Pa	cfm	in. wg
1	3~	400	50	3690	3128	4,80	90	99	102	11420	0	6720	0,00
2	3~	400	50	3690	4097	6,25	84	92	96	9650	800	5680	3,21
3	3~	400	50	3690	4500	6,90	76	84	92	7115	1600	4190	6,42
4	3~	400	50	3690	4231	6,43	79	86	93	4715	2000	2775	8,03
5	3~	400	50	3105	1879	3,12	85	94	97	9610	0	5655	0,00
6	3~	400	50	3105	2457	3,97	79	87	92	8120	567	4780	2,28
7	3~	400	50	3105	2711	4,31	72	80	88	5990	1135	3525	4,56
8	3~	400	50	3105	2527	4,00	75	82	88	3965	1428	2335	5,73
9	3~	400	50	2305	856	1,50	77	86	89	7125	0	4195	0,00
10	3~	400	50	2300	1090	1,82	71	79	84	6015	312	3540	1,25
11	3~	400	50	2300	1201	1,98	64	72	80	4440	624	2615	2,51
12	3~	400	50	2300	1123	1,87	68	75	81	2940	785	1730	3,15
13	3~	400	50	1535	306	0,75	67	75	79	4725	0	2780	0,00
14	3~	400	50	1535	375	0,86	60	69	73	3990	137	2345	0,55
15	3~	400	50	1535	401	0,89	54	62	69	2945	275	1735	1,10
16	3~	400	50	1535	384	0,87	55	63	70	1960	347	1150	1,39

Diff. = Câblage · U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P_e = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · LpA_{in} = Niveau de pression acoust. côté aspiration
LwA_{in} = Niveau de puissance acoust. côté aspiration · LwA_{out} = Niveau de puissance acoust. côté pression · q_v = Débit · P_{fs} = Élévation de pression