UNITÉ DE COMMANDE

EVOPLUS

CIRULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION









Les circulateurs électroniques Evoplus peuvent être utilisés dans les installations de chauffage, ventilation et climatisation pour les bâtiments résidentiels et commerciaux.

Dans toutes les installations correctement dimensionnées, les pompes à rotor noyé à commande électronique assurent constamment une puissance suffisante et, simultanément, une réduction des émissions sonores, un confort accru et une réduction significative des coûts

Tous les modèles équipés d'un corps de pompe à brides sont disponibles en versions simple et double

L'interface utilisateur est facile à utiliser et simple à comprendre.

Indice de protection circulateur IP 44

Classe d'isolation F.

Tension standard

monophasée 220/240 V, 50/60 Hz

Conforme aux normes européennes

EN 61800-3 - EN 60335-1 - EN 60335-2-51.

Plage de fonctionnement

de 2 à 75.6 m³/h avec hauteur d'élévation max. de 18 mètres

Plage de température du liquide de -10 °C à 110 °C.

Liquide pompé propre, dépourvu de corps solides et d'huiles minérales, non visqueux, chimiquement neutre et proche des caractéristiques de l'eau (glycol, max. 30 %).

Pression de service maximum 16 bar (1600 kPa).

Brides de série DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, PN 6, PN 10, PN 16 (4 fentes), DN 80 et DN 100, PN 6 (4 fentes) à utiliser avec bride 4 trous PN10.

Version spéciale sur demande

DN 80, DN 100, PN 10, PN 16 (8 trous).

Installation avec arbre moteur horizontal.

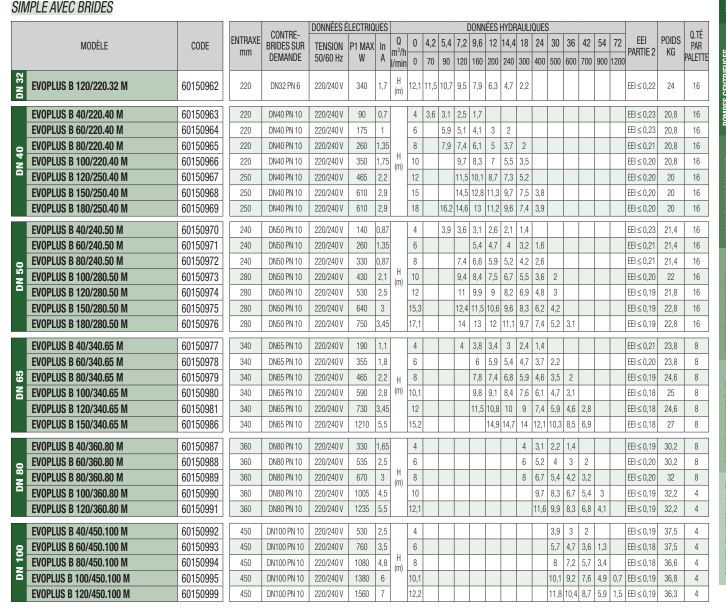


PAGE 11

ACCESSOIRES PAGE 109

FORMATION EN LIGNE

EVODLUS



EVOPLUS

CIRULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION







VERSION SPÉCIALE DOUBLE À BRIDES PN 16

MODÈLE				I CONTRE F	DONNÉES É	LECTRIQ	UES				DONNÉ	ES HYDR	AULIQUE	S					Q.TÉ
		CODE	ENTRAXE		TENSION	P1 MAX W	In	Q 3/h	0	18	24	30	36		54	72	EEI PARTIE 2	POIDS	PAR
			mm		50/60 Hz		Α	m³/h l/min	0	300	400	500	600		900	1200	FANTIE 2	KG	PALETTE
	EVOPLUS B 40/360.80 M	60153017	360	DN80 PN 16	220/240 V	330	1,65		4	4	3,1	2,2	1,4				EEI ≤ 0,19	30,2	8
0	EVOPLUS B 60/360.80 M	60153018	360	DN80 PN 16	220/240 V	535	2,5		6	6	5,2	4	3	2			EEI ≤ 0,20	30,2	8
DN 80	EVOPLUS B 80/360.80 M	60153019	360	DN80 PN 16	220/240 V	670	3	H (m)	8	8	6,7	5,4	4,2	3,2			EEI ≤ 0,20	32	8
_	EVOPLUS B 100/360.80 M	60153020	360	DN80 PN 16	220/240 V	1005	4,5		10		9,7	8,3	6,7	5,4	3		EEI ≤ 0,19	32,2	4
	EVOPLUS B 120/360.80 M	60153021	360	DN80 PN 16	220/240 V	1235	5,5		12,1		11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		EEI ≤ 0,19	32,2	4
	EVOPLUS B 40/450.100 M	60153022	450	DN100 PN 16	220/240 V	530	2,5		4			3,9	3	2			EEI ≤ 0,19	37,5	4
0	EVOPLUS B 60/450.100 M	60153023	450	DN100 PN 16	220/240 V	760	3,5		6			5,7	4,7	3,6	1,3		EEI ≤ 0,18	37,5	4
N 100	EVOPLUS B 80/450.100 M	60153024	450	DN100 PN 16	220/240 V	1080	4,8	H (m)	8			8	7,2	5,7	3,4		EEI ≤ 0,18	36,6	4
D	EVOPLUS B 100/450.100 M	60153025	450	DN100 PN 16	220/240 V	1380	6	. /	10,1			10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	EEI ≤ 0,19	36,8	4
	EVOPLUS B 120/450.100 M	60153026	450	DN100 PN 16	220/240 V	1560	7		12,2			11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	EEI ≤ 0,19	36,3	4



DOUBLE À BRIDES

טט	UDLE A DNIDES																						
					DONNÉES É	LECTRIQ	UES					DON	VÉES	HYDR	AULIC	QUES							Q.TÉ
MODÈLE		CODE	ENTRAXE mm	CONTREBRIDES SUR DEMANDE	TENSION	P1 MAX	In	Q m³/h	0	4,2	5,4	7,2	9,6	12	14,4	18	24	30	36	42	EEI PARTIE 2	POIDS KG	PAR
			111111		50/60 Hz	/60 Hz W	Α	l/min	0	70	90	120	160	200	240	300	400	500	600		I AITIIL Z	i i i	PALETTE
DN 32	EVOPLUS D 120/220.32 M	60151000	220	DN32 PN 6	220/240 V	340	1,7	H (m)	12,1	11,5	10,7	9,5	7,9	6,3	4,7	2,2					EEI ≤ 0,22	36,2	4
	EVOPLUS D 40/220.40 M	60151001	220	DN40 PN 10	220/240 V	90	0,7		4	3,6	3,1	2,5	1,7								EEI ≤ 0,23	38,6	4
	EVOPLUS D 60/220.40 M	60151002	220	DN40 PN 10	220/240 V	175	1		6		5,9	5,1	4,1	3	2						EEI ≤ 0,23	38,6	4
	EVOPLUS D 80/220.40 M	60151003	220	DN40 PN 10	220/240 V	260	1,35		8		7,9	7,4	6,1	5	3,7	2					EEI ≤ 0,23	38,6	4
DN 4	EVOPLUS D 100/220.40 M	60151004	220	DN40 PN 10	220/240 V	350	1,75	H (m)	10			9,7	8,3	7	5,5	3,5					EEl ≤ 0,23	38,6	4
	EVOPLUS D 120/250.40 M	60151005	250	DN40 PN 10	220/240 V	465	2,2		12			11,5	10,1	8,7	7,3	5,2					EEl ≤ 0,23	38,8	4
	EVOPLUS D 150/250.40 M	60151006	250	DN40 PN 10	220/240 V	610	2,9		15			14,5	12,8	11,3	9,7	7,5	3,8				EEl ≤ 0,23	38,8	4
	EVOPLUS D 180/250.40 M	60151007	250	DN40 PN 10	220/240 V	610	2,9		18		16,2	14,6	13	11,2	9,6	7,4	3,9				EEl ≤ 0,23	38,8	4
	EVOPLUS D 40/240.50 M	60151008	240	DN50 PN 10	220/240 V	140	0,87	\Box	4		3,9	3,6	3,1	2,6	2,1	1,4					EEI ≤ 0,23	40	4
	EVOPLUS D 60/240.50 M	60151009	240	DN50 PN 10	220/240 V	260	1,35		6				5,4	4,7	4	3,2	1,6				EEI ≤ 0,22	40	4
0	EVOPLUS D 80/240.50 M	60151010	240	DN50 PN 10	220/240 V	330	1,7		8			7,4	6,6	5,9	5,2	4,2	2,6				EEI ≤ 0,22	40	4
DN 5	EVOPLUS D 100/280.50 M	60151011	280	DN50 PN 10	220/240 V	430	2,1	H (m)	10			9,4	8,4	7,5	6,7	5,5	3,6	2			EEl ≤ 0,22	39,4	4
	EVOPLUS D 120/280.50 M	60151012	280	DN50 PN 10	220/240 V	530	2,5	` ′	12			11	9,9	9	8,2	6,9	4,8	3			EEl ≤ 0,22	39,6	4
	EVOPLUS D 150/280.50 M	60151013	280	DN50 PN 10	220/240 V	640	3		15,3			12,4	11,5	10,6	9,6	8,3	6,2	4,2			EEI ≤ 0,21	41,6	4
	EVOPLUS D 180/280.50 M	60151014	280	DN50 PN 10	220/240 V	750	3,45		17,1			14	13	12	11,1	9,7	7,4	5,2	3,1		EEl ≤ 0,21	41,6	4
	EVOPLUS D 40/340.65 M	60151015	340	DN65 PN 10	220/240 V	190	1,1		4			4	3,8	3,4	3	2,4	1,4				EEI ≤ 0,21	43,4	4
	EVOPLUS D 60/340.65 M	60151016	340	DN65 PN 10	220/240 V	355	1,8		6				6	5,9	5,4	4,7	3,7	2,2			EEI ≤ 0,21	43,4	4
65	EVOPLUS D 80/340.65 M	60151017	340	DN65 PN 10	220/240 V	465	2,2	н	8				7,8	7,4	6,8	5,9	4,6	3,5	2		EEI ≤ 0,21	43,4	4
P	EVOPLUS D 100/340.65 M	60151018	340	DN65 PN 10	220/240 V	590	2,8	(m)	10,1				9,8	9,1	8,4	7,6	6,1	4,7	3,1		EEI ≤ 0,20	44,8	4
	EVOPLUS D 120/340.65 M	60151019	340	DN65 PN 10	220/240 V	730	3,45		12				11,5	10,8	10	9	7,4	5,9	4,6	2,8	EEI ≤ 0,20	45	4
	EVOPLUS D 150/340.65 M	60151020	340	DN65 PN 10	220/240 V	1210	5,5		15,2					14,9	14,7	14	12,1	10,3	8,5	6,9	EEI ≤ 0,20	49,4	4

EVOPLUS

CIRULATEURS ÉLECTRONIQUES POUR INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION







DOUBLE À BRIDES

					DONNÉES É	LECTRIQ	UES				DC	NNÉES	S HYDR	AULIQI	JES						Q.TÉ
MODÈLE		CODE		CONTREBRIDES	TENSION	P1 MAX	In	Q	0	12	14,4	18	24	30	36	42	54	72	EEI PARTIE 2	POIDS KG	PAR
			mm	SUR DEMANDE	50/60 Hz	W		m³/h I/min	0	200	240	300	400	500	600	700	900	1200	PARTIE Z	Nu	PALETTE
DN 80	EVOPLUS D 40/360.80 M	60151021	360	DN80 PN 10	220/240 V	330	1,65		4			4	3,1	2,2	1,4				EEI ≤ 0,20	52	4
	EVOPLUS D 60/360.80 M	60151022	360	DN80 PN 10	220/240 V	535	2,5		6			6	5,2	4	3	2			EEI ≤ 0,20	52	4
	EVOPLUS D 80/360.80 M	60151023	360	DN80 PN 10	220/240 V	670	3	H (m)	8			8	6,7	5,4	4,2	3,2			EEI ≤ 0,20	57	4
	EVOPLUS D 100/360.80 M	60151024	360	DN80 PN 10	220/240 V	1005	4,5		10				9,7	8,3	6,7	5,4	3		EEI ≤ 0,19	56	4
	EVOPLUS D 120/360.80 M	60151025	360	DN80 PN 10	220/240 V	1235	5,5		12,1				11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		EEI ≤ 0,19	56,4	4
	EVOPLUS D 40/450.100 M	60151026	450	DN100 PN 10	220/240 V	530	2,5		4					3,9	3	2			EEI ≤ 0,19	67,8	4
	EVOPLUS D 60/450.100 M	60151027	450	DN100 PN 10	220/240 V	760	3,5		6					5,7	4,7	3,6	1,3		EEI ≤ 0,19	67,8	4
DN 100	EVUELUO D 00/430. TUU IVI	60151028	450	DN100 PN 10	220/240 V	1080	4,8	H (m)	8					8	7,2	5,7	3,4		EEI ≤ 0,20	68	4
	EVOPLUS D 100/450.100 M	60151029	450	DN100 PN 10	220/240 V	1380	6	. ,	10,1					10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	EEI ≤ 0,20	68	2
	EVOPLUS D 120/450.100 M	60151030	450	DN100 PN 10	220/240 V	1560	7		12,2					11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	EEI ≤ 0,20	67,8	2

VERSION SPÉCIALE DOUBLE À BRIDES PN 16

		DOUDLL	טוווט זי.	LUTITIO															
				CONTRE_	DONNÉES É	LECTRIC	UES	L			DONNE	ES HYDF	RAULIQUE	:S					Q.TÉ
MODÈLE		CODE	ENTRAXE mm		TENSION	P1 MAX	In	Q m³/h	0	18	24	30	36	42	54	72	EEI PARTIE 2	POIDS KG	PAR
			111111		50/60 Hz	W	А	l/min	0	300	400	500	600	700	900	1200	TAITILZ		PALETTE
DN 80	EVOPLUS D 40/360.80 M	60153028	360	DN80 PN 16	220/240 V	330	1,65		4	4	3,1	2,2	1,4				EEI ≤ 0,20	52	4
	EVOPLUS D 60/360.80 M	60153029	360	DN80 PN 16	220/240 V	535	2,5		6	6	5,2	4	3	2			EEI ≤ 0,20	52	4
	EVOPLUS D 80/360.80 M	60153030	360	DN80 PN 16	220/240 V	670	3	H (m)	8	8	6,7	5,4	4,2	3,2			EEI ≤ 0,20	57	4
	EVOPLUS D 100/360.80 M	60153031	360	DN80 PN 16	220/240 V	1005	4,5		10		9,7	8,3	6,7	5,4	3		EEI ≤ 0,19	56	4
	EVOPLUS D 120/360.80 M	60153032	360	DN80 PN 16	220/240 V	1235	5,5		12,1		11,6	9,9	8,3	6,8	4,1		EEI ≤ 0,19	56,4	4
	EVOPLUS D 40/450.100 M	60153033	450	DN100 PN 16	220/240 V	530	2,5		4			3,9	3	2			EEI ≤ 0,19	67,8	4
9	EVOPLUS D 60/450.100 M	60153034	450	DN100 PN 16	220/240 V	760	3,5		6			5,7	4,7	3,6	1,3		EEI ≤ 0,19	67,8	4
DN 100	EVUFLUO D 00/400.100 W	60153035	450	DN100 PN 16	220/240 V	1080	4,8	H (m)	8			8	7,2	5,7	3,4		EEI ≤ 0,20	68	4
	EVOPLUS D 100/450.100 M	60153036	450	DN100 PN 16	220/240 V	1380	6		10,1			10,1	9,2	7,6	4,9	0,7	EEI ≤ 0,20	68	2
	EVOPLUS D 120/450.100 M	60153037	450	DN100 PN 16	220/240 V	1560	7		12,2			11,8	10,4	8,7	5,9	1,5	EEI ≤ 0,20	67,8	2