Gammes de compresseurs Copeland™ scroll ZB et ZBD pour réfrigération à moyenne température utilisant les réfrigérants R407A/F/C, R448A/R449A, R404A, R134a, R450A et R513A

Emerson propose une gamme de compresseurs ZB offrant une large plage de volume balayé allant de $5.9 \, \text{m}^3/\text{h}$ à $87.5 \, \text{m}^3/\text{h}$. Cette gamme comprend les modèles de compresseurs digital ZBD dotés de la technologie de modulation de puissance continue.

Les compresseurs Copeland scroll comportent trois fois moins de pièces mobiles que les autres compresseurs et leur mécanisme de compliance scroll les rend particulièrement robustes et fiables dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles, notamment en cas de coups de liquide.

Ils présentent l'avantage d'être légers et compacts, ce qui en fait un choix idéal pour les groupes de réfrigération, les systèmes de réfrigération compacts ou les unités pour procédés industriels spéciaux.

La gamme de compresseurs Summit de 7 CV à 15 CV est conçue pour offrir des rendements saisonniers supérieurs de 15 % à ceux des compresseurs semi-hermétiques classiques. Ces compresseurs sont extrêmement silencieux et peuvent être équipés d'une coque insonorisante externe afin de réduire le bruit de 10 dBA supplémentaires,



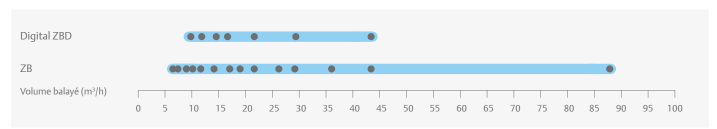
Compresseur ZB pour réfrigération à température moyenne avec et sans coque isophonique

Compresseurs scroll ZBD digital

Basée sur le concept unique Copeland compliant scroll, la modulation digital repose sur un principe simple. La régulation de puissance s'obtient en séparant les jeux de spirales sur leur axe pendant un court laps de temps. Cette solution mécanique simple facilite le contrôle précis de la température et améliore le rendement du système, sans nécessiter de composants supplémentaires.

La technologie digital scroll assure une modulation en continu de la puissance de 10 % à 100 % sans restriction de l'enveloppe de fonctionnement. Les pressions et températures du système sont ainsi étroitement contrôlées. Ces compresseurs offrent des performances optimales pour les groupes de réfrigération, les centrales de réfrigération et les groupes pour procédés industriels et agricoles.

Gammes de compresseurs ZB et ZBD



Caractéristiques et avantages

- Compliance axiale et radiale Copeland scroll pour plus de fiabilité et d'efficacité
- Large plage d'application avec limite de condensation à 10 °C et fonctions de mise en régime rapide
- Hauts rendements saisonniers du fait que les compresseurs scroll sont conçus pour assurer un fonctionnement quasi continu
- Légèreté et compacité, jusqu'à la moitié du poids d'un compresseur semi-hermétique équivalent
- Coque antibruit en option disponible sur tous les modèles, pour un fonctionnement silencieux via une atténuation sonore additionnelle de 10 dBA
- Inclut 12 modèles à piston digital scroll pour une modulation de puissance simple en continu de 10 % à 100 %
- Un seul modèle pour plusieurs réfrigérants : R407A/F/C, R448A/R449A, R404A, R134a, R450A et R513A

Pression maximale de service (PS)

ZB15 à ZB45 :

Côté aspiration 21 bar(g) / Côté refoulement 32 bar(g)

ZB50 à ZB220 :

Côté aspiration 22,6 bar(g) / Côté refoulement 32 bar(g)

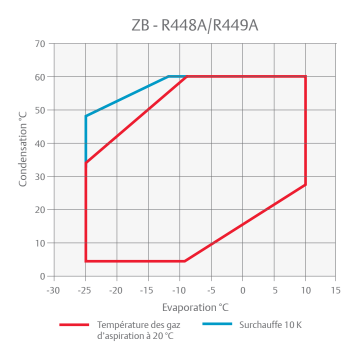
Digital ZBD :

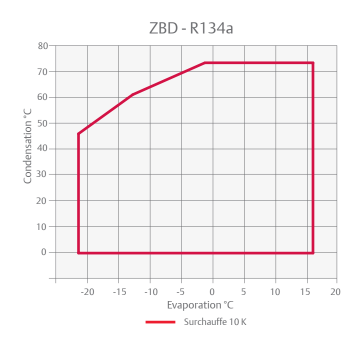
Côté aspiration 21 bar(g) / Côté refoulement 28,2 bar(g)

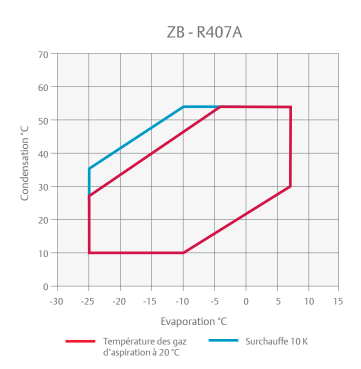
• Summit ZBD :

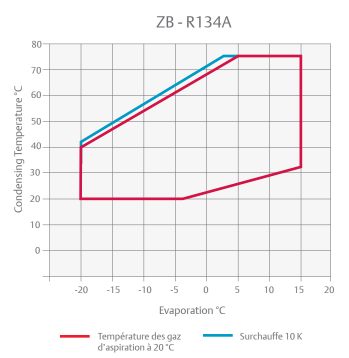
Côté aspiration 22,6 bar(q) / Côté refoulement 32 bar(q)

Plage d'application









Données techniques

Modèles	Puissance nominale CV	Volume balayé (m³/h)	Rotalock d'aspiration (pouces)	Rotalock refoulement (pouces)	Quantité d'huile (I)	Longueur/ Largeur/ Hauteur (mm)	Poids net (kg)	Code /version du moteur		Intensité max de fonctionnement (A)		Intensi bloq	Pression sonore @1 m - dB(A)***	
	Pu	Volu	R d'a	R de re	Quant	riduccui (min)	Poic	1 Ph*	3 Ph**	1 Ph*	3 Ph**	1 Ph*	3 Ph**	Press @1 m
ZB15KCE	2,0	5,9	1 1/4	1	1,3	241/241/369	25	PFJ	TFD	12	4	58	26	55
ZB19KCE	2,5	6,8	1 1/4	1	1,5	242/242/369	27	PFJ	TFD	12	6	61	32	55
ZB21KCE	3,0	8,6	1 1/4	1	1,2	243/244/391	29	PFJ	TFD	16	7	82	40	58
ZB26KCE	3,5	10,0	1 1/4	1	1,5	243/244/405	28	PFJ	TFD	18	8	97	46	60
ZB29KCE	4,0	11,4	1 1/4	1	1,5	246/246/423	29		TFD		10		50	58
ZB38KCE	5,0	14,4	1 1/4	1	1,9	242/242/438	37	PFJ	TFD	32	12	142	65	61
ZB42KCE	5,5	16,2	1 1/4	1	1,9	251/246/438	43	PFJ		35		150		62
ZB45KCE	6,0	17,1	1 1/4	1	1,9	242/242/438	39		TFD		13		74	61
ZB48KCE	6,5	18,8	1 1/4	1 1/4	1,8	246/250/442	39		TFD		14		101	62
ZB57KCE		21,4	1 1/4	1 1/4	1,9	246/256/442	39		TFD		15		102	68
						Modèle	s Summi	t ZB						
ZB66K5E	10,0	25,7	1 3/4	1 1/4	3,4	280/280/534	60		TFD		17		111	66
ZB76K5E	12,0	28,8	1 3/4	1 1/4	3,4	280/280/534	61		TFD		20		118	67
ZB95K5E	13,0	36,4	1 3/4	1 1/4	3,4	280/280/552	65		TFD		28		140	69
ZB114K5E	15,0	43,4	1 3/4	1 1/4	3,4	280/280/552	66		TFD		33		174	72
ZB220KCE	30,0	87,5	2 3/4	1 3/4	6,3	448/392/715	176		TWM		69		310	78
						Mod	èles digita	al						
ZBD21KCE	3,0	8,3	1 1/4	1	1,2	243/243/432	30	PFJ	TFD	16	6	97	40	62
ZBD29KCE	4,0	11,4	1 1/4	1	1,4	245/243/463	32		TFD		7		48	58
ZBD38KCE	5,0	14,4	1 1/4	1	1,9	246/250/481	38		TFD		11		64	67
ZBD45KCE	6,0	17,1	1 1/4	1	1,9	241/246/481	39		TFD		12		74	61
ZBD57KCE	7,5	21,4	1 1/4	1 1/4	1,9	246/257/481	43		TFD		15		102	68
ZBD76K5E	10,0	28,8	1 3/4	1 1/4	3,4	299/280/534	61		TFD		24		118	66
ZBD114K5E	15,0	43,3	1 3/4	1 1/4	3,4	299/280/552	68		TFD		33		174	71

Performances

						empéra	ture de c	ondensation 40)°C								
R407A		P	uissance	frigorifi	que (kV	/)		R407A	Puissance absorbée (kW)								
K40/A		Ten	npératur	e d'évap	oration	(°C)		K4U/A	Température d'évaporation (°C)								
Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5		
ZB15KCE				2,1*	2,8	3,5	4,2	ZB15KCE				1,5*	1,5	1,5	1,5		
ZB19KCE				2,4*	3,2	4,0	5,0	ZB19KCE				1,5*	1,6	1,6	1,6		
ZB21KCE				3,0*	4,0	5,1	6,3	ZB21KCE				2,0*	2,0	2,0	2,1		
ZB26KCE				3,6*	4,7	5,8	7,1	ZB26KCE				2,3*	2,3	2,3	2,4		
ZB29KCE					5,3	6,5	8,0	ZB29KCE					2,6	2,6	2,6		
ZB38KCE				5,4*	7,2	8,9	11,0	ZB38KCE				3,2*	3,3	3,3	3,4		
ZB42KCE**				6,1*	7,9	9,8	12,0	ZB42KCE**				3,9*	3,9	3,9	3,9		
ZB45KCE				6,3*	8,2	10,2	12,4	ZB45KCE				3,9*	4,0	4,0	4,0		
ZB48KCE					9,5	11,7	14,3	ZB48KCE					4,5	4,6	4,5		
ZB57KCE				8,2*	10,6	13,1	15,8	ZB57KCE				4,4*	4,6	4,8	4,9		
						Λ	ummit ZB										
ZB66K5E				9,2*	12,4	15,6	19,3	ZB66K5E				5,5*	5,5	5,7	5,8		
ZB76K5E				10,6*	14,2	18,1	22,4	ZB76K5E				6,5*	6,5	6,7	6,9		
ZB95K5E				12,9*	17,7	22,5	27,8	ZB95K5E				8,3*	8,3	8,5	8,7		
ZB114K5E				14,8*	20,5	26,3	32,8	ZB114K5E				10,2*	10,2	10,3	10,5		
							Modèle	s digital									
ZBD21KCE				3,4*	4,3	5,2	6,3	ZBD21KCE				1,8*	1,9	1,9	2,0		
ZBD29KCE				4,2*	5,5	6,8	8,4	ZBD29KCE				2,6*	2,6	2,6	2,6		
ZBD38KCE				5,5*	7,3	9,1	11,2	ZBD38KCE				3,4*	3,4	3,4	3,5		
ZBD45KCE				6,1*	8,1	10,1	12,5	ZBD45KCE				3,8*	3,8	3,8	3,9		
ZBD57KCE				8,4*	11,1	13,8	17,0	ZBD57KCE				5,2*	5,2	5,3	5,3		
ZBD76K5E			8,2*	11,3	14,5	18,4	22,8	ZBD76K5E			7,5*	7,1	7,1	7,3	7,5		
ZBD114K5E			10,8*	15,6	20,5	26,3	32,8	ZBD114K5E			10,3*	10,2	10,2	10,3	10,5		

Conditions : température des gaz aspirés : 20 °C/sous-refroidissement : 0 K *Conditions : surchauffe d'aspiration : 10 K, sous-refroidissement : 0 K ** Monophasé uniquement Données préliminaires

						Tempéra	ature de d	ondensation 4	0°C							
R407F		P	uissance	frigorif	ique (kV	/)		R407F	Puissance absorbée (kW)							
K407F		Ten	npératur	e d'évap	oration	(°C)		K4U/F		Ten	npératui	re d'évap	oration	(°C)		
Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	
ZB15KCE					2,6*	3,4	4,2	ZB15KCE					1,6*	1,6	1,6	
ZB19KCE					3,2*	4,2	5,1	ZB19KCE					1,9*	1,9	1,9	
ZB21KCE					3,9*	5,0	6,2	ZB21KCE					2,2*	2,2	2,3	
ZB26KCE					4,5*	5,8	7,2	ZB26KCE					2,6*	2,6	2,6	
ZB29KCE					5,4*	7,0	8,7	ZB29KCE					2,8*	2,9	2,8	
ZB38KCE				5,2*	6,9*	8,9	11,0	ZB38KCE				3,7*	3,7*	3,7	3,7	
ZB42KCE**				5,9*	7,8*	10,1	12,5	ZB42KCE**				4,0*	4,0*	4,0	4,1	
ZB45KCE				6,0*	8,1*	10,5	13,0	ZB45KCE				4,1*	4,2*	4,3	4,2	
ZB48KCE				7,0*	9,3*	12,1	15,0	ZB48KCE				4,7*	4,8*	4,9	4,9	
ZB57KCE				8,5*	10,9*	13,8	16,9	ZB57KCE				5,0*	5,1*	5,1	5,2	
						ľ	Modèles S	Summit ZB								
ZB66K5E				9,5*	13,0*	16,9	20,9	ZB66K5E				5,8*	5,8*	5,9	6,1	
ZB76K5E				10,9*	14,9*	19,6	24,2	ZB76K5E				6,9*	6,8*	7,0	7,2	
ZB95K5E				13,2*	18,6*	24,4	30,1	ZB95K5E				8,7*	8,8*	8,9	9,1	
ZB114K5E				15,2*	21,5*	28,5	35,4	ZB114K5E				10,6*	10,7*	10,8	11,0	
							Modèle	s digital								
ZBD21KCE						5,1	6,3	ZBD21KCE						2,0	2,0	
ZBD29KCE					5,8*	7,3	8,9	ZBD29KCE					2,9*	2,9	2,9	
ZBD38KCE				5,7*	7,1*	8,9	10,8	ZBD38KCE				3,0*	3,3*	3,5	3,6	
ZBD45KCE				6,4*	8,4*	10,8	13,2	ZBD45KCE				3,7*	3,9*	4,1	4,3	
ZBD57KCE				8,5*	10,8*	13,8	17,0	ZBD57KCE				5,2*	5,2*	5,3	5,3	
ZBD76K5E				11,5*	15,2	19,3	23,9	ZBD76K5E				7,5*	7,4	7,6	7,9	
ZBD114K5E				15,8*	21,5	27,6	34,4	ZBD114K5E				10,7*	10,7	10,8	11,0	

température des gaz aspirés 20 °C / sous-refroidissement 0 K *Surchauffe d'aspiration 10 K ** Monophasé uniquement Données préliminaires

Performances

					To	empéra	ture de c	condensation 40°C								
R448A/		Pι	ıissance	frigorif	ique (kV	V)		R448A/	Puissance absorbée (kW)							
R449A		Tem	pératur	e d'évap	oration	(°C)		R449A		Ten	npératui	re d'éva _l	poration	ı (°C)		
Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	
ZB15KCE			1,6*	2,2	2,9	3,6	4,4	ZB15KCE			1,6*	1,5	1,5	1,5	1,4	
ZB19KCE			2,0*	2,6	3,3	4,1	5,1	ZB19KCE			1,6*	1,6	1,6	1,6	1,6	
ZB21KCE			2,4*	3,3	4,2	5,2	6,4	ZB21KCE			2,1*	2,1	2,1	2,1	2,1	
ZB26KCE			2,6*	3,8	4,8	5,9	7,2	ZB26KCE			2,4*	2,4	2,4	2,4	2,4	
ZB29KCE			3,3*	4,5	5,5	6,8	8,3	ZB29KCE			2,6*	2,6	2,6	2,7	2,7	
ZB38KCE			3,9*	5,7	7,2	8,9	10,9	ZB38KCE			3,4*	3,4	3,4	3,4	3,4	
ZB42KCE**			4,4*	6,4	8,1	10,1	12,3	ZB42KCE**			3,9*	3,9	3,9	3,9	3,9	
ZB45KCE			4,5*	6,6	8,5	10,5	12,8	ZB45KCE			3,9*	3,9	3,9	3,9	3,9	
ZB48KCE			5,3*	7,6	9,7	12,1	14,7	ZB48KCE			4,5*	4,5	4,5	4,5	4,5	
ZB57KCE			6,4*	8,6	10,8	13,4	16,4	ZB57KCE			4,4*	4,5	4,7	4,9	5,1	
						IV	lodèles S	Summit ZB								
ZB66K5E			6,8*	9,4*	12,6	15,8	19,3	ZB66K5E			5,8*	5,8*	5,8	5,8	5,8	
ZB76K5E			8,0*	11,1*	14,9	18,6	22,7	ZB76K5E			6,5*	6,6*	6,6	6,6	6,7	
ZB95K5E			8,8*	13,2*	18,2	22,8	27,8	ZB95K5E			8,6*	8,6*	8,6	8,6	8,7	
ZB114K5E			10,5*	15,5*	21,5	27,3	33,7	ZB114K5E			10,4*	10,3*	10,3	10,3	10,4	
ZB220KCE				32,4*	43,1	53,7	65,7	ZB220KCE				20,3*	20,3	20,4	20,6	
							Modèle	s digital								
ZFD13KVE EVI	3,3	4,2	5,2	6,3	7,6	9,0	10,6	ZFD13KVE EVI	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,8	
ZFD18KVE EVI	4,8	6,0	7,4	9,0	10,8	12,9	15,2	ZFD18KVE EVI	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	4,7	
ZFD25KVE EVI	6,2	7,7	9,5	11,4	13,5	15,7	18,1	ZFD25KVE EVI	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,3	5,5	
ZFD41K5E	7,4	9,4	11,8	14,6	17,9	21,7	26,2	ZFD41K5E	5,4	5,8	6,2	6,8	7,4	8,1	8,9	
ZFD41K5E EVI	9,9	12,5	15,6	19,0	22,8	27,9	31,9	ZFD41K5E EVI	6,8	7,3	7,8	8,4	9,0	9,7	10,4	

température des gaz aspirés 20 °C / sous-refroidissement 0 K *Surchauffe d'aspiration 10 K, sous-refroidissement 0 K ** Monophasé uniquement Données préliminaires

					T	empéra	ture de c	ondensation 40°C								
R404A		P	uissance	frigorif	ique (kV	V)		R404A	Puissance absorbée (kW)							
K4U4A		Ten	npératur	e d'évap	oration	(°C)		K404A	Température d'évaporation (°C)							
Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	
ZB15KCE			1,9	2,4	3,0	3,7	4,5	ZB15KCE			1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	
ZB19KCE			2,3	2,9	3,5	4,2	5,1	ZB19KCE			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
ZB21KCE			3,0	3,7	4,5	5,5	6,6	ZB21KCE			2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	
ZB26KCE			3,5	4,3	5,3	6,4	7,6	ZB26KCE			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	
ZB29KCE			4,0	4,9	6,0	7,2	8,6	ZB29KCE			2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
ZB38KCE			5,1	6,3	7,7	9,3	11,2	ZB38KCE			3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
ZB42KCE**			5,7	7,1	8,7	10,6	12,7	ZB42KCE**			4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	
ZB45KCE			6,0	7,4	9,1	11,0	13,2	ZB45KCE			4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	
ZB48KCE			6,9	8,6	10,5	12,7	15,2	ZB48KCE			4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	
ZB57KCE			7,9	9,7	11,9	14,3	17,1	ZB57KCE			4,7	4,9	5,2	5,4	5,5	
						N	/lodèles S	Summit ZB								
ZB66K5E			9,1	11,4	13,9	16,8	20,1	ZB66K5E			6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	
ZB76K5E			10,5	13,1	16,2	19,7	23,6	ZB76K5E			7,2	7,2	7,3	7,4	7,5	
ZB95K5E			10,7*	16,0	20,1	24,5	29,3	ZB95K5E			9,3*	9,2	9,3	9,3	9,4	
ZB114K5E			12,5*	18,7	23,4	28,7	34,7	ZB114K5E			11,3*	11,3	11,3	11,4	11,4	
ZB220KCE			28,5*	39,2	47,7	57,5	68,9	ZB220KCE			21,4*	21,8	22,0	22,2	22,4	
							Modèle	s digital								
ZFD13KVE EVI	4,0	4,9	6,0	7,2	8,5	10,0	11,7	ZFD13KVE EVI	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	
ZFD18KVE EVI	6,1	7,3	8,7	10,4	12,3	14,4	16,9	ZFD18KVE EVI	4,0	4,3	4,5	4,6	4,8	5,0	5,1	
ZFD25KVE EVI	7,7	9,3	11,2	13,2	15,3	17,5	19,7	ZFD25KVE EVI	4,8	5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	
ZFD41K5E EVI	12,5	15,0	18,1	21,5	25,4	29,5	33,9	ZFD41K5E EVI	7,9	8,4	8,8	9,3	9,7	10,1	10,6	
ZFD41K5E	8,6	10,6	13,0	15,7	18,9	22,6	27,0	ZFD41K5E	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,4	8,8	

Conditions : température des gaz aspirés : 20 °C/sous-refroidissement : 0 K *Conditions : surchauffe d'aspiration : 10 K, sous-refroidissement : 0 K ** Monophasé uniquement

Performances

					1	empéra	ture de d	condensation 40)°C							
D124		P	uissance	frigorif	ique (kV	V)		D124	Puissance absorbée (kW) Température d'évaporation (°C)							
R134a		Ten	npératui	e d'éva	oration	(°C)		R134a								
Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	Modèle	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	
ZB15KCE				1,4	1,7	2,2	2,7	ZB15KCE				0,9	0,9	0,9	0,9	
ZB19KCE				1,6	2,0	2,5	3,1	ZB19KCE				1,1	1,1	1,1	1,1	
ZB21KCE				2,0	2,5	3,2	4,0	ZB21KCE				1,3	1,3	1,3	1,3	
ZB26KCE				2,3	2,9	3,7	4,6	ZB26KCE				1,5	1,5	1,5	1,5	
ZB29KCE				2,5	3,2	4,0	5,0	ZB29KCE				1,7	1,7	1,7	1,7	
ZB38KCE				3,2	4,2	5,4	6,7	ZB38KCE				2,1	2,1	2,1	2,2	
ZB42KCE**				3,8	4,8	6,0	7,5	ZB42KCE**				2,5	2,5	2,5	2,4	
ZB45KCE				4,0	5,1	6,4	8,0	ZB45KCE				2,4	2,4	2,5	2,5	
ZB48KCE				4,8	6,0	7,5	9,1	ZB48KCE				2,8	2,8	2,9	2,9	
ZB57KCE				5,0	6,4	8,1	10,1	ZB57KCE				3,4	3,4	3,4	3,5	
						N	Summit ZB									
ZB66K5E				6,0	7,5	9,5	11,8	ZB66K5E				3,8	3,7	3,8	3,8	
ZB76K5E				6,9	8,6	10,8	13,5	ZB76K5E				4,4	4,4	4,4	4,5	
ZB95K5E				8,2	10,8	13,8	17,1	ZB95K5E				5,4	5,5	5,5	5,6	
ZB114K5E				9,6	12,7	16,3	20,4	ZB114K5E				6,6	6,6	6,7	6,7	
ZB220KCE					27,3	34,1	42,1	ZB220KCE					13,0	13,2	13,5	
							Modèle	s digital								
ZBD21KCE				2,0*	2,7	3,3	4,0	ZBD21KCE				1,2*	1,3	1,4	1,4	
ZBD29KCE				2,5*	3,3	4,2	5,2	ZBD29KCE				1,7*	1,7	1,7	1,7	
ZBD38KCE				3,2*	4,4	5,5	6,8	ZBD38KCE				1,9*	2,1	2,2	2,3	
ZBD45KCE				3,8*	5,1	6,4	7,9	ZBD45KCE				2,3*	2,4	2,5	2,6	
ZBD57KCE				4,7*	6,4	8,1	10,1	ZBD57KCE				3,4*	3,4	3,4	3,5	
ZBD76K5E*				6,2	7,9	10,0	12,6	ZBD76K5E				5,3	5,3	5,4	5,4	
ZBD114K5E*				8,1	11,1	14,6	18,7	ZBD114K5E				7,4	7,4	7,4	7,5	

 $^{^{*}}$ Conditions : surchauffe d'aspiration : 10 K, sous-refroidissement : 0 K $^{*\,*}$ Monophasé uniquement