

## Données techniques

Туре					NP-BWV-43
Type de pompe à chaleur					Sol/Eau
Conformité					CE
Performance	Gamme de puissance		kW	6,0 - 42,9	
	Puissance calorifique/COP pour				
	B0/W35 Point normalisé selon EN14511		kW   COP	42,9   4.02	
	B0/W55	B0/W55 Point de fonctionnement selon EN14511		kW   COP	42,7   2,9
	B0/W65	Point de fonctionnement selon EN14511		kW   COP	40,9   2,4
	B10/W65	Point de fonctionnement selon EN14511		kW   COP	53,0   2,9
Puissance frigorifique	B0/W35	/35 Point normalisé selon EN14511		kW	32,23
Puissance calorifique	Pdh selon EN 14825 à A-7climat moyen, application à basse température (W35) kW				39,50
nominale  Caractéristiques de performance SCOP	Pdesign/SCOP				
	SCOP 35	selon EN14825	Climat moyen Europe	kW	45   5,0
	SCOP 55	selon EN14825	Climat moyen Europe	kW	42   4,0
Limites d'utilisation				°C	15   65
				°C	-8   30
	(r)			dB(A)	47
Source de chaleur	Débit 2 modules: nominal B0/W35 d'après EN14511   ΔT			I/h	6624   4,6
	<del></del>			l/h   bar	6624   0,85
	Produit antigel			711   Dai	monoéthylène glycol
	Concentration m	inimale		%  °C	25   -13
Circuit de Chauffage		: à la puissance de chauffage	may R0/W35   AT	//h   K	5269 7,0
	-		'	l/h   bar	5269   0,62
Caractéristiques de génerales de l'appareil	Débit 2 modules   Compression libre max. pompe à chaleur ∆p  Dimensions  B x T x H			mm	600 x 620 x 1800
	Poids total		BATAII		351
	Poids total additionnel unité 1			kg	126
	Poids total additionnel unité 2			kg	144
	Raccordements Circuit de chauffage			kg	2" AG / 1 ½" IG
	Description of Circuit de abouttore et Course de aboleur				
			ource de chaleur	 I	2" AG / 1 ½" IG
Electrique		ant   Volume de remplissage	`	kg	R410A / R407C   2,1 & 1,
Liectique		fusible triphasé compacte p	oompe a cnaleur ^)	A	3~N//PE/400V/50Hz   C3:
Pompe à chaleur Composants		fusible de commande *)		A	intégré
	Puissance absorbée (B0/W35 nach EN14511):			40.07   40.74   0.00	
	Puissance   Intensitét   cos φ kW   A			10,67   16,74   0,92	
	Intensité maximum dans les limites d'utilisation A			25,6	
		arrage: avec démarreur progr	essif	Α	33,6
	Protection			IP	21
	<del></del>	ation circuit de chauffage à dé		W	3-227
Diamontife de etc. 347	•	ation source de chaleur à débi			16-620
Dispositifs de sécurité	Module de sécurité circuit de chauffage compris dans liv				Non
Module de sécurité source de chaleur compris dans livraison:					Oui
Régulateur de chauffage et	de pompe à chaleur		compris	dans livraison:	Oui
Démarreur électronique				intégré:	inverter
Anti-vibratiles	Circuit de chauf	fage   Source de chauffage	compris	dans livraison:	Oui   Oui