

## FICHE PRODUIT

Marque	Nather
Désignation	<b>MODULO 2 BC</b>
Référence	990578, 990580, 990581, 990582, 990583, 990584, 990585
Classe énergétique	C
Climat moyen – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-25,2
Climat froid – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-52,2
Climat chaud – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-9,6
Typologie déclarée	UVR
Type de flux	SF
Type de motorisation installée ou prévue	Moto-turbine action AC
Type de système de récupération de chaleur	aucun
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	« sans objet »
Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)	230
Puissance électrique à Q max (W)	29,6
Niveau de puissance acoustique LwA (dB)	47
Débit de référence (m <sup>3</sup> /s)	0,0447
Différence de pression de référence (Pa)	118
SPI (kW/m <sup>3</sup> /h)	0,000152
Facteur de régulation(%)	65
Typologie de régulation	Central DCV multi-variable
Taux de fuite externe en dépression	6 %
Consommation d'électricité annuelle (KWh électricité /an)	1,24
Climat moyen - Economie annuelle de chauffage pour une maison de 100 m <sup>2</sup> (KWh énergie primaire / an)	2830
Climat chaud -Economie annuelle de chauffage pour une maison de 100 m <sup>2</sup> (KWh énergie primaire / an)	1280
Climat froid -Economie annuelle de chauffage pour une maison de 100 m <sup>2</sup> (KWh énergie primaire / an)	5540

