

## FICHE PRODUIT

Marque	Nather
Désignation	KHEO 3
Référence	999201 – 999202 – 999203
Classe énergétique	E
Climat moyen – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-14,2
Climat froid – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-30,6
Climat chaud – SEC-consommation énergétique spécifique (kWh/(m <sup>2</sup> .an))	-4,8
Typologie déclarée	UVR
Type de flux	SF
Type de motorisation installée ou prévue	Moto-turbine à réaction AC 2 vitesses
Type de système de récupération de chaleur	aucun
Rendement thermique de récupération de chaleur (%)	« sans objet »
Débit maximal (m <sup>3</sup> /h)	210
Puissance électrique à Q max (W)	29,8
Niveau de puissance acoustique LwA (dB)	47
Débit de référence (m <sup>3</sup> /s)	0,041
Différence de pression de référence (Pa)	63
SPI (kW/m <sup>3</sup> /h)	0,000093
Facteur de régulation(%)	1
Typologie de régulation	Manuel
Taux de fuite externe en dépression	8 %
Consommation d'électricité annuelle (KWh électricité /an)	1,17
Climat moyen -Economie annuelle de chauffage (KWh énergie primaire / an)	17,2
Climat chaud -Economie annuelle de chauffage (KWh énergie primaire / an)	7,8
Climat froid -Economie annuelle de chauffage (KWh énergie primaire / an)	33,6

**NATHER**