



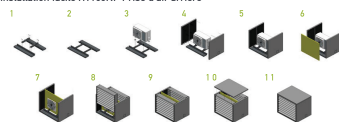


Boîtier acoustique jusqu'à 12 dB(A) de réduction du bruit, mesurée selon la norme DIN EN ISO 3744.

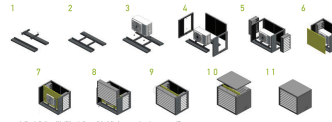
Avantages

- Conçu pour réduire les émissions sonores des systèmes de réfrigération, des climatiseurs et des pompes à chaleur sans compromettre leur fonctionnalité
- Séparation ingénieuse de l'air aspiré et de l'air évacué pour une efficacité optimale de l'unité extérieure intégrée
- Accès possible pour l'entretien et la maintenance
- Protection contre les intempéries et le vandalisme
- Possibilité d'adapter la couleur à l'environnement
- Construction en Magnelis auto-cicatrisant : résistant à la corrosion
- Toit en pente pour l'évacuation des eaux de pluie

Installation facile HT100NP Prise d'air arrière



Installation facile HT100NP Prise d'air latérale











Isolation acoustique Boîtier acoustique HT

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Isolation acoustique dB(A)	2	1	4	7	12	18	18	16	18

BOÎTIER ACOUSTIQUE

Dimensions maximales

1010 x 1250 x 700

1010 x 1550 x 700

1210 x 1250 x 700

1210 x 1550 x 700

1610 x 1250 x 700

1610 x 1550 x 700

1810 x 1250 x 700 1810 x 1550 x 700

2 modèles : prise d'air arrière ou prise d'air latérale

Solflex Type	Matériau	H x W x D [mm]	Poids [kg]	pour l'installation* H x W x D [mm]
Principe : admission par	l'arrière, échap	pement par l'avant		
HT100NP		1080 x 1210 x 910	140	1010 x 1100 x 450
HTX100NP	Magnelis	1080 x 1510 x 910	170	1010 x 1400 x 450
HTY100NP		1280 x 1210 x 910	160	1210 x 1100 x 450
HTXY100NP		1280 x 1510 x 910	180	1210 x 1400 x 450
HT200NP		1620 x 1210 x 910	200	1550 x 1100 x 450
HTX200NP		1620 x 1510 x 910	230	1550 x 1400 x 450
HTY200NP		1820 x 1210 x 910	220	1750 x 1100 x 450
HTXY200NP		1820 x 1510 x 910	250	1750 x 1400 x 450
HT100NPVI		1080 x 1400 x 1150	170	1010 x 1250 x 700
HTX100NPVI		1080 x 1700 x 1150	200	1010 x 1550 x 700
HTY100NPVI		1280 x 1400 x 1150	200	1210 x 1250 x 700
HTXY100NPVI		1280 x 1700 x 1150	230	1210 x 1550 x 700
HT200NPVI		1680 x 1400 x 1150	230	1610 x 1250 x 700
HTX200NPVI		1680 x 1700 x 1150	260	1610 x 1550 x 700
HTY200NPVI		1880 x 1400 x 1150	250	1810 x 1250 x 700
HTXY200NPVI		1880 x 1700 x 1150	280	1810 x 1550 x 700
Principe : admission late	érale, échappem	ent frontal		
HT100NPS A		1080 x 1510 x 910	140	1010 x 1100 x 450
HTX100NPSA		1080 x 1810 x 910	170	1010 x 1400 x 450
HTY100NPSA		1280 x 1510 x 910	160	1210 x 1100 x 450
HTXY100NPSA		1280 x 1810 x 910	180	1210 x 1400 x 450
HT200NPSA	1	1620 x 1510 x 910	200	1550 x 1100 x 450
HTX200NPSA		1620 x 1810 x 910	30	1550 x 1400 x 450
HTY200NPSA		1820 x 1510 x 910	220	1750 x 1100 x 450
HTXY200NPSA	Magnelis	1820 x 1810 x 910	250	1750 x 1400 x 450

1080 x 1700 x 1150

1080 x 2000 x 1150

1280 x 1700 x 1150

1280 x 2000 x 1150

1680 x 1700 x 1150

1680 x 2000 x 1150

1880 x 1700 x 1150

200

260

Dimensions du boîtier Poids

HTX100NPS AVI

HTY100NPS AVI

HTXY100NPS AVI

HT200NPS AVI

HTX200NPS AVI

HTY200NPS AV

Informations correctes au moment de la publication. Tous les produits ne sont pas disponibles dans toutes les régions