

HT12



Obudowa akustyczna redukująca hałas do 12 dB(A)
Pomiar zgodnie z normą DIN EN ISO 3744.

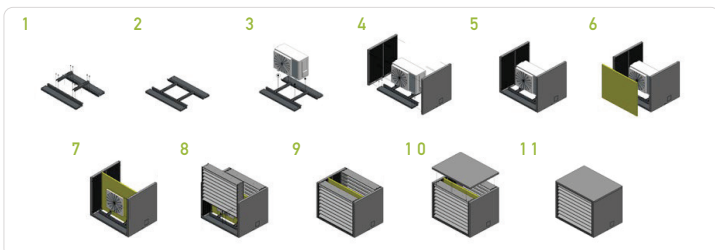
OBUDOWA AKUSTYCZNA

2 modele: tylny lub boczny
wlot powietrza

Kluczowe cechy

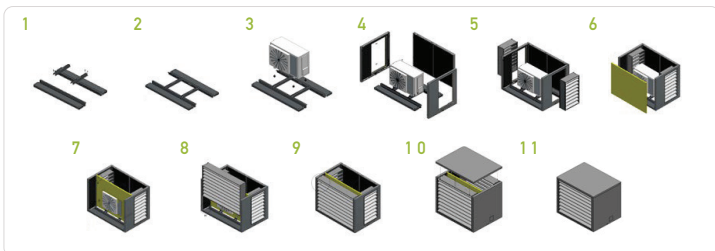
- Zaprojektowana w celu zmniejszenia emisji hałasu przez urządzenia chłodnicze, klimatyzatory i pompy ciepła bez uszczerbku dla funkcjonalności
- Pomysłowa separacja powietrza wlotowego i wylotowego dla optymalnej wydajności wbudowanej jednostki zewnętrznej
- Zapewnia łatwy dostęp do urządzeń w celu ich konserwacji
- Ochrona przed warunkami atmosferycznymi i wandalizmem
- Możliwość dostosowania koloru do otoczenia
- Konstrukcja z odpornego na uszkodzenia materiału Magnelis, odporność na korozję
- Pochyły dach do odprowadzania wody deszczowej

Łatwy montaż HT100NP Tylny wlot powietrza



Szczegółowa instrukcja montażu dostępna jest na stronie www.solfflex.eu

Łatwy montaż HT100NP Boczny wlot powietrza



Szczegółowa instrukcja montażu dostępna jest na stronie www.solfflex.eu



Izolacja akustyczna dachu

Częstotliwość (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Izolacja akustyczna dB(A)	2	1	4	7	12	18	18	16	18

Modele	Materiał	Wymiary zewnętrzne H x L x P [mm]	Waga [kg]	Wymiary wewnętrzne, dostępna przestrzeń* H x L x P [mm]
Kierunek: tylny wlot, przedni wylot				
HT100NP	Magnelis	1080 x 1210 x 910	140	1010 x 1100 x 450
HTX100NP		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
Kierunek działania: zasysanie boczne, wylot czołowy				
HT100NPS A	Magnelis	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		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		1820 x 1810 x 910	250	1750 x 1400 x 450
HT100NPS AVI		1080 x 1700 x 1150	170	1010 x 1250 x 700
HTX100NPS AVI		1080 x 2000 x 1150	200	1010 x 1550 x 700
HTY100NPS AVI		1280 x 1700 x 1150	200	1210 x 1250 x 700
HTXY100NPS AVI		1280 x 2000 x 1150	230	1210 x 1550 x 700
HT200NPS AVI		1680 x 1700 x 1150	230	1610 x 1250 x 700
HTX200NPS AVI		1680 x 2000 x 1150	260	1610 x 1550 x 700
HTY200NPS AVI		1880 x 1700 x 1150	250	1810 x 1250 x 700
HTXY200NPS AVI		1880 x 1700 x 1150	280	1810 x 1550 x 700

* Wymiary instalowanej jednostki zewnętrznej należy sprawdzić indywidualnie. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji instalacji.