

Nordic Evolution

Varenummer: 4.470,00 kr.

EAN nummer: 8010300617503

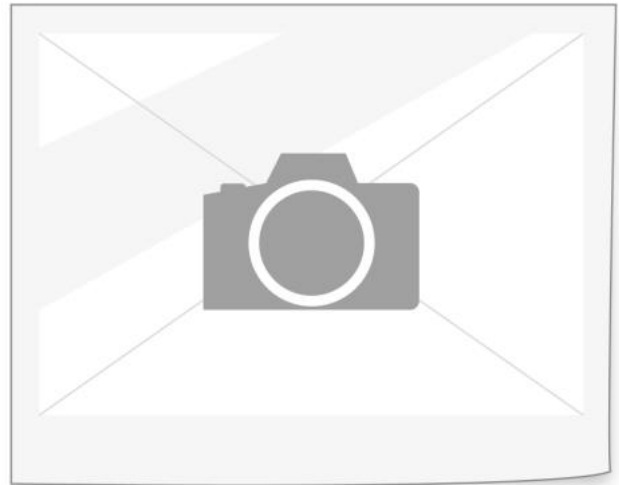
Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W] 70



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.

Nordic Evolution 120 uden regulering

Varenummer: 265.40.7120.2

5.320,00 kr.

EAN nummer: 8010300617510

Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W]	70
Luftmængde ved 0 Pascal [m ³ /t]	13810
Materiale	Metal



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.

Nordic Evolution140 uden regulering

Varenummer: 265.40.7140.2

5.320,00 kr.

EAN nummer: 8010300617527

Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W]	70
Luftmængde ved 0 Pascal [m ³ /t]	16586
Materiale	Metal



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.

Nordic Evolution 160 uden regulering

Varenummer: 265.40.7160.2

5.435,00 kr.

EAN nummer: 8010300617534

Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W]	70
Luftmængde ved 0 Pascal [m ³ /t]	17011
Materiale	Metal



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.

Nordic E 140 Stænkæt uden regulering

Varenummer: 265.40.7180.2

7.440,00 kr.

EAN nummer: 8010300617428

Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W]	70
Luftmængde ved 0 Pascal [m ³ /t]	13500
Kapslingsklasse	IPX5
Materiale	Metal



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.

Nordic Evolution 90 uden regulering

Varenummer: 265.40.7090.2

5.115,00 kr.

EAN nummer: 8010300617503

Thermex Nordic evolution serien er lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen.

Lydsvage loftventilatorer beregnet til store rum. En loftsventilator der cirkulerer op til godt 1.700 m³ luft i timen. Den varme luft, som søger op under taget kan, ved hjælp af den store luftcirkulation, tvinges ned. Dette kan med fordel anvendes i f.eks. fabrikshaller, lagre, varehuse og andre lokaliteter, hvor der er højt til loftet. Temperaturen på den varme luft, der stiger til vejrs, hæves med 1° pr. m med et almindeligt termometer kan man let kontrollere, hvor stor temperaturforskellen er mellem gulv og loft.

Med en loftventilator installeret, spares ofte så meget energi, at omkostningerne for installationen, kan hentes hjem i løbet af et år. For at undgå for høj lufthastighed (max. 0,2 m/s), bør loftsventilatorerne kunne reguleres. I nedenstående tabel angives hvor mange m² en loftventilator kan klare ved forskellige højder. Eksempel: Et industrilokale på 700 m² har en lofthøjde på 5 m. En loftventilator Ø 140 klarer 60 m² ved en lofthøjde på 5 m. Ved at dividere arealet på 700 m² med ventilatorens kapacitet på 60 m² kommer man frem til et behov på 12 stk. (11,7) ventilatorer. Symmetrisk placering af ventilatorerne er vigtig.

Specifikationer

Energiforbrug [W]	70
Luftmængde ved 0 Pascal [m ³ /t]	11592
Materiale	Metal



Monterings- og aftrækstilbehør

Navn	Nummer	Pris
Infrarød fjernbetjening	270.40.7300.2	3.670,00 kr.
Fjernbetjening Nordic Evolution, 5 trin (fjernbetj. only)	R265.40.1003.0	395,00 kr.
Trinløs regulering til Nordic E	270.40.7200.2	1.560,00 kr.