

PRODUKTFAKTA

# VBX 400 VBX

VENTILATIONSMODUL



Effektiv ventilationsgen-  
vinding i kombination med  
IVT Greenline varmepumper  
giver optimal energiud-  
nyttelse.

 **IVT**  
VARMEPUMPER

# Tekniske data VBX ventilationsmodul

		<b>VBX</b>	<b>VBX 400</b>
Nom. flow jordslange	l/s	0,22	0,30
Min. flow jordslange	l/s	0,15	0,15
Maks. flow jordslange	l/s	0,30	0,35
Nom. flow fraluft	m <sup>3</sup> /h	220	300
Min. flow fraluft	m <sup>3</sup> /h	120	180
Maks. flow fraluft	m <sup>3</sup> /h	280	400
Elektrisk tilslutning	Hz	230V 1N~50Hz	230V 1N~50Hz
Sikring	A	10	10
Laveste indgående jordslangetemperatur	°C	-5	-5
Max. arbejdstryk, jordslange	Bar	4	4
Tilslutning jordslange		22 mm	DN 20
Tilslutning kondensflød	mm	32	18
Tilslutning ventilations rør	mm	125	160
Dimension, h x b x d	mm	457 x 550 x 546	500 x 600 x 570
Vægt	kg	35	40

- Til ventilation genvinding i systemet med IVT Greenline-varmepumper
- Komplet med ventilator, genvindingsflade og cirkulationspumpe
- Kompakt med totalmål på under 600x600x600 mm
- Husets ventilation sikres med en 6-trins ventilator
- Fleksibel installation, ingen unødige kanalføring
- Tilsluttes til varmepumpens kolde side med 22 mm kobberør
- Genvinding af ventilationsluften, også når varmepumpen står stille
- Genoplader varmepumpens varmekilde, som giver en højere varmefaktor
- Muliggør brug af kompaktkollektor med meget lille arealbehov

## IVT er førende i udviklingen

IVT er Europas førende producent af varmepumper og tilbyder komplette og præmierede systemer. IVT varmepumper omdanner varme fra jord, undergrund, vand, ventilation og udeluft. Vi fører an i udviklingen af den nye generation af varmepumper.



Telegrafvej 1, 2750 Ballerup  
Tel: 44 89 86 70, Fax: 44 89 86 79,  
[www.naturvarme.dk](http://www.naturvarme.dk)