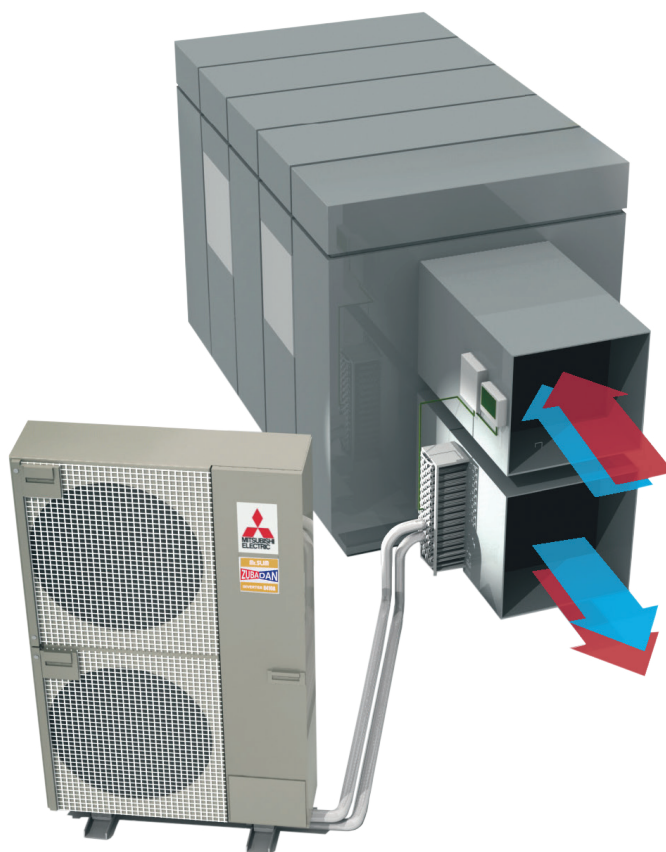


VENTILATIONSINTERFACE PAC-IF013B-E



Trinløs køle- og varmepumpedrift til ventilationsanlæg

Energieffektiv køl- og varmepumpe til ventilationsanlæg. Med ventilations interface PAC-IF013B-E kan indblæsningstemperaturen styres trinløst fra ventilationsanlægget via 0-10V signal eller Modbus i både køle- og varmedrift. Beregn din energibesparelse med varmepumpe i ventilationsanlægget i vores beregningsprogrammer MELcalc.

- ✓ Styring og kommunikation med analog signal eller Modbus
- ✓ Driftsanalyse via SD-kort
- ✓ "Self Protection" sikrer lang levetid
- ✓ Master Slave styring (køling)
- ✓ Høj virkningsgrad i varme og køl
- ✓ Zubadan inverter teknologi til den ekstreme vinter (-28°)
- ✓ Lav vægt og lyd fra udedele
- ✓ MELcalc for energiberegning af system



Produktinformation

TEKNISK INFORMATION - PAC-IF013B-E

INDEDEL		PAC-IF013B-E	
VARME	Varmeeffekt (Min-Max)	kW	1,6 - 31
KØL	Køleffekt (Min-Max)	kW	1,6 - 27
Dimensioner (BxHxD)		mm	336 x 278 x 69
Elldata (måles fra udedelen)		V/Fas/Hz	230 / 1 / 50

KØLEMIDDEL	R32				R410A		
	Standard Inverter		Power Inverter		Standard Inverter	Power Inverter	Zubadan
Produkt	PUZ-M100-140YKA	PUZ-M200-250YKA	PUZ-ZM35-140YKA	PUZ-ZM200-250YKA	PUHZ-P200-250YKA	PUHZ-ZRP200-250YKA	PUHZ-SHW112-230
Drift	Kun køl	Køl/varme	Køl/varme	Køl/varme	Køl/varme	Køl/varme	Køl/varme
Laveste temp. varmeafledning	-	-20	-20	-20	-20	-20	-28



TILBEHØR

ARTIKEL	INFORMATION
SD-16GB	SD-kort 16 GB til logning af systemet og upload af data.
MELBUS-VENT5.1	Split- og driftsoptimeringsprodukt. For at få flere udedele i kombination med en ventilationsenhed til at arbejde endnu mere energieffektivt.
MELDK	MELDK er en kølemiddelalarmer, der giver et signal til ventilationsaggregater, alarmer via lyd og signal og åbner spjældfunktion til evakuering i tilfælde af, at kølemiddelkoncentrationen R32 bliver for høj i forhold til rumvolumen i ventilatorrummet. EN 60335-2-40
LDK-ATA	LDK-ATA er et spjældmål 1600 med monteret 230V spjældmotor, der styres fra MELDK og til installation i udsugningskanalen. Se Guideline MELDK.