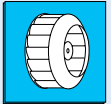


Einrohrentlüftungssystem für Sammelschächte

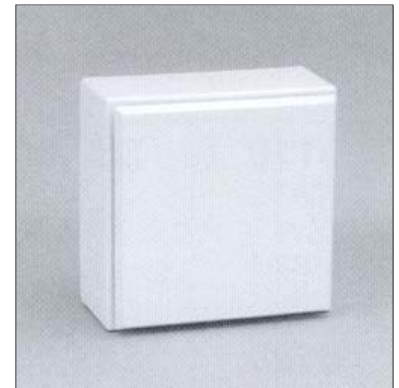
Aus Edelstahl mit Edelstahlabsperrvorrichtung



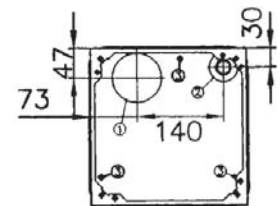
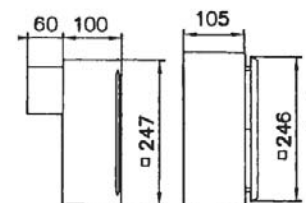
Serie HAE, Aufputzgerät mit Ausblas nach hinten

- Edelstahl-Lüfterkasten 246x246x100 mm
- Runder Abluftstutzen, 79 mm Aussendurchmesser Ausblas nach hinten
- Dichtschiessende Rückschlagklappe
- Nachlauf/Intervallsteuerung **HLNEI**, steckbar, zur idealen Steuerung nach Wahl
- Teillastschaltung **HTL** reduziert auf 40 m³/h - steckbar
- **HAEE Serie = Energiesparversion** 25 Watt Einsparung

Komplett - Set Art. Nr.		HAE 60 3 180 130	HAEE 60 3 180 132
Aufputzgehäuse Art. Nr.		HKAЕ 3 181 065	
Edelstahl Absperrvorr. Art. Nr.		HEAB 3 181 310	
Ventilatoreinheit Art. Nr.		Optimar 60 3 181 161	Optimar 60E 3 181 162
Fördervolumen	m³/h	64	64
max. Druck	Pa	255	255
Spannung	V	230	230
Leistungsaufnahme	W	39	14
Schallpegel (3m)	dB(A)	36	36
Gewicht	kg	1,4	1,4
Abdeckung Art. Nr.		HAED 3 181 265	



HAE

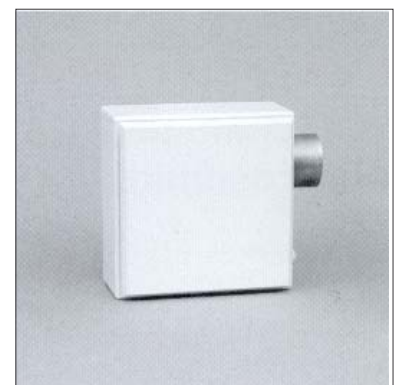


Abmessungen HAE

Serie HAES, Aufputzgerät mit Ausblas seitlich

- Edelstahl-Lüfterkasten 246x246x100 mm
- Runder Abluftstutzen, 79 mm Aussendurchmesser Ausblas nach seitlich
- Dichtschiessende Rückschlagklappe
- Nachlauf/Intervallsteuerung **HLNEI**, steckbar, zur idealen Steuerung nach Wahl
- Teillastschaltung **HTL** reduziert auf 40 m³/h - steckbar
- **HAEE Serie = Energiesparversion** 25 Watt Einsparung

Komplett - Set Art. Nr.		HAES 60 3 180 170	HAES 100 3 180 180	HAESE 60 3 180 172	HAESE 100 3 180 182
Aufputzgehäuse Art. Nr.		HKAES 3 181 060			
Edelstahl-Absperrvorr. Art. Nr.		HEAB 3 181 310			
Ventilatoreinheit Art. Nr.		Optimar 60 3 181 161	Optimar 100 3 181 171	Optimar 60E 3 181 162	Optimar 100E 3 181 172
Fördervolumen	m³/h	64	103	64	103
max. Druck	Pa	255	275	255	275
Spannung	V	230	230	230	230
Leistungsaufnahme	W	39	57	14	32
Schallpegel (3m)	dB(A)	36	42	36	42
Gewicht	kg	1,4	1,4	1,4	1,4
Abdeckung Art. Nr.		HAESD 3 181 266			



HAES