



**Pålidelig beskyttelse af drikkevandet
på højeste niveau - mediumkategori 5**

Din garanti for rent og sikkert drikkevand: CBU kompakte boosteranlæg/luftgab

CBU140

Kompakt fuldautomatisk minianlæg til beskyttelse af drikkevandet iht. DS/EN-1717 mediumkategori 5. Til mindre forbrug (op til og med 4m³/t)



Typiske anlægsformål:

- vandingsystemer, springvand
- hospitaler
- biologiske laboratorier
- regnvandsanlæg
- slagterier

Egenskaber:

- minimale pladskrav, vægmonteret
- enkel installation "Plug- & Play"
- færdigmonteret, klar til anvendelse

CBU142

Fuldautomatisk, komplet boosteranlæg til beskyttelse af drikkevandet iht. DS/EN-1717 mediumkategori 5. Til mellemstore forbrug (op til 8m³/t)



Typiske anlægsformål:

- rensningsanlæg & pumpestationer
- landbrug med dyrehold/kvægavl
- byggepladser
- laboratorier

Egenskaber:

- korrosionsbestandige materialer
- kompakt, pladsbesparende design
- hurtig idriftsættelse, indbygget overløb
- færdigmonteret, klar til anvendelse

CBU146

Kompakt boosteranlæg, luftgab. Til beskyttelse af drikkevandet iht. DS/EN-1717 mediumkategori 5. Med frekvensstyret centrifugalpumpe. Til store forbrug (7-43m³/t).



Typiske anlægsformål:

- rensningsanlæg & pumpestationer
- swimmingpools & bassiner
- aftapning til slamsugere, fejmaskiner m.v.

Egenskaber:

- frekvensstyring (optimeret til varierende forbrug)
- Nem installation, modulopbygget konstruktion og indbygget overløb
- kræver opstart af fagfolk



De kompakte booster- & luftgabsenheder i CBU-familien sikrer pålidelig og optimal beskyttelse af drikkevandet mod forurening fra væsker i mediumkategori 5, som ikke er egnet til drikkevand.

Rent og sikkert drikkevand er et lovkrav i Danmark. DS/EN1717 er lovmæssigt retningsgivende, og indleder alle former for væsker i fem kategorier i forhold til den potentielle sundhedsfare for mennesker, som kan opstå i et vandforsyningsystem. DS/EN1717 fastslår ligeledes, hvilken sikringstype, der er nødvendig for at opretholde drikkevands kvalitet.

Mediumkategori 5

Af alle kategorier, udgør væsker i kategori 5 den største sundhedstrussel for mennesker fra forurenede vand. Denne kategori kan indbefatte E. Coli bakterier, mikrobiel eller viral patogener af infektionssygdomme.



Alle løsninger i CBU-familien sørger for sikker og pålidelig beskyttelse af drikkevandet mod forurening fra mediumkategori 5 væsker. Hvorvidt anvendelsen er til landbrugsdrift, rensningsanlæg, biogasanlæg, på hospitaler eller i biologiske laboratorier, Honeywell Home har den rigtige løsning.

Honeywell Home tilbagestrømningssikringer, yder det højeste niveau til beskyttelse af vores dyrebare ressource, drikkevand. For en sikker adskillelse mellem drikkevand og vand som ikke er egnet til menneskeligt forbrug, stol på erfaringerne, ekspertisen og "know how" fra markedslederen.

Oversigt: CBU kompakte boosteranlæg/luftgab

	CBU140	CBU142	CBU146
			
Beskyttelse til mediumkategorie 5 iht. DS/EN-1717	✓	✓	✓
Frekvensstyring			✓
Flangetilslutning			DN 50 - DN 80
Gevind tilslutning	R 3/4 "	R 1 1/4"	
Til kommerciel anvendelse	✓	✓	✓
Til industriel anvendelse	✓	✓	✓
Byggemål (længde/højde/højde mm.)	350/410/569	1212/600/973	2025-2935/800/1800
Vægt (kg)	22	81	391-471
Forbrug Q maks. (m ³ /t)	4	8	7 - 43
maks. Pumpe, løftehøjde (mtr.)	43	76	100
Sikringstype iht. DS/EN-1717	AB	AB	AB



Resideo Technologies, Inc.

Satcom1 Integration Services ApS

Baldershøj 13-15

2635 Ishøj

DANMARK

vvs.dk@resideo.com

homecomfort.resideo.com/sites/danmark/da-DK

Honeywell Home

DK3H-0741GE23 R0819 Ret til ændringer forbeholdes. © 2019 Pittway Sarl.

Alle rettigheder forbeholdes. Dette dokument indeholder ejendomsretligt beskyttet information fra Pittway Sarl og dets tilknyttede selskaber og er beskyttet af ophavsretten og andre internationale love. Gengivelse eller ukorrekt brug uden specifik skriftlig godkendelse fra Pittway Sarl er strengt forbudt. Honeywell Homevaremærket anvendes under licens fra Honeywell International Inc.