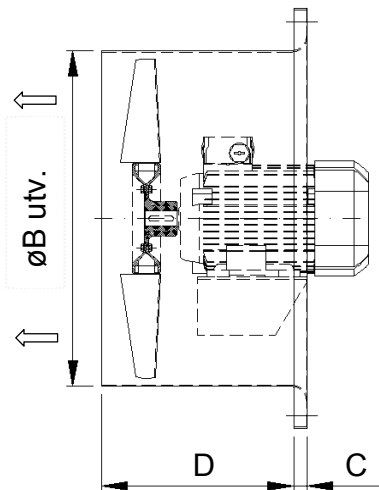
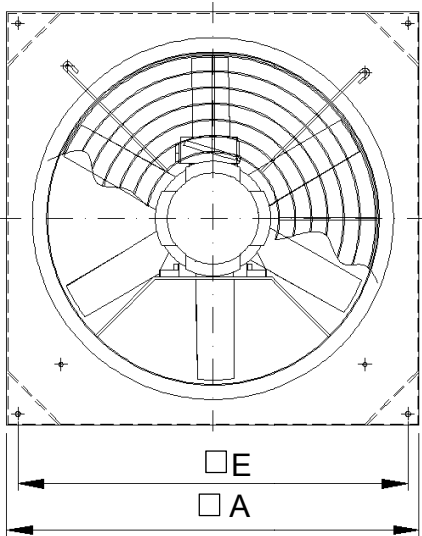


# Propellervifte type BPH 50-70



## Målskisse



## Måltabell

Type	o/min	kW	A	øB	Ø Utsparingsmål	C	D	E	Vekt kg
BPH 50	1400	0,55	640	515	525	20	250	605	19
BPH 50	2800	2,2	640	515	525	20	250	605	33
BPH 50 L	2800	3,0	640	515	525	20	300	605	46
BPH 63L	1400	0,75	800	634	645	20	270	750	29
BPH 63 M/63H	1400	1,1/1,5	800	634	645	20	300	750	32/35
BPH 63	2800	4,0	800	634	645	20	340	750	59
BPH 63	2800	5,5/7,5	800	636	645	20	380	750	95/102
BPH 70L	1400	1,5	900	734	745	20	340	840	43
BPH 70 M/70H	1400	2,2/3,0	900	734	745	20	340	840	57/61

## Bruksområde

For transport av store luftmengder ved lave og midlere mottrykk er viften særlig godt egnet og vil i de fleste tilfeller løse problemene på en rimelig og teknisk god måte.

Viftene er gunstig for følgende bruksområder:

Som avtrekksvifte og innblåsningsvifte i store haller, driftsbygninger etc.

Kjøling av tekniske rom.

Tørke prosesser for eksempel korn, høy, fisk og kjøtt.

Kjøle og fryserom.

## Konstruksjon

Viften har en moderne og solid konstruksjon, høy virkningsgrad med stille og stabil drift.

Viftehjul og motor er montert på solid brakett i et kvadratisk panel med aerodynamisk innløp for enkel montering. Samtlige ståldetaljer er som standard i varmgalvanisert utførelse. Kan også tilbys i lakkert eller i syrefast utførelse.

For kapasitet se egne viftekurver.

## Propellervifte type BPH 80-100



### Bruksområde

For transport av store luftmengder ved lave og midlere mottrykk er viften særlig godt egnet og vil i de fleste tilfeller løse problemene på en rimelig og teknisk god måte.

Viftene er gunstig for følgende bruksområder:

Som avtrekksvifte og innblåsningsvifte i store haller, driftsbygninger etc.

Kjøling av tekniske rom.

Tørke prosesser for eksempel korn, høy, fisk og kjøtt.

Kjøle og fryserom.

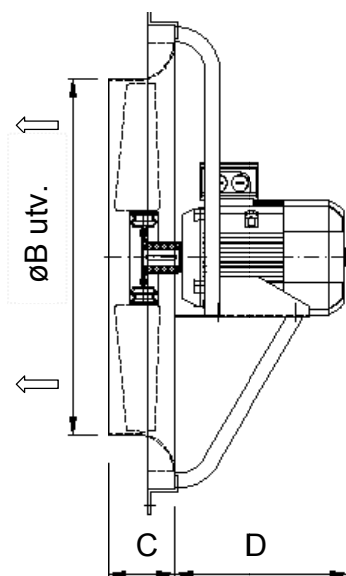
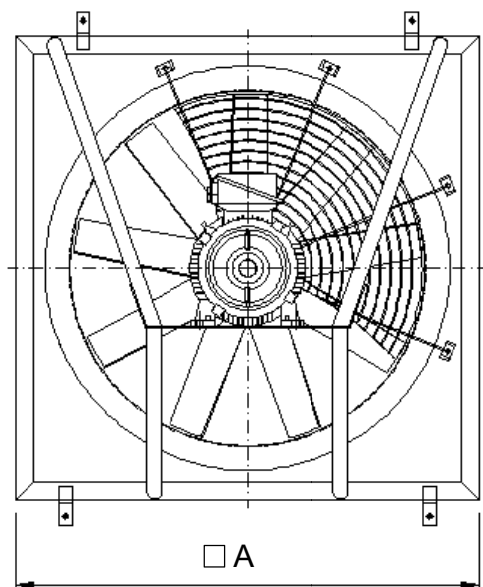
### Konstruksjon

Viften har en moderne og solid konstruksjon, høy virkningsgrad med stille og stabil drift.

Viftehjul og motor er montert på solid brakett i et kvadratisk panel med aerodynamisk innløp for enkel montering. Samtlige ståldetaljer er som standart i varmgalvanisert utførelse. Kan også tilbys i lakkert eller i syrefast utførelse.

For kapasitet se egne viftekurver.

### Målskisse



### Måltabell

Type	o/min	kW	A	øB	Ø Utsparringsmål	C	D	Vekt kg
BPH 80	900	0,75	1055	810	820	90	330	48
BPH 80 M	1400	3,0	1055	810	820	90	370	68
BPH 80 P	1400	4,0	1055	810	820	90	350	78
BPH 90 P	1400	5,5	1155	910	920	90	430	94
BPH 100 P	1400	7,5	1270	1028	1040	100	470	111
BPH 100 SP	1400	11,0	1270	1028	1040	100	550	149

# Propellervifte type BPH 125



## Bruksområde

For transport av store luftmengder ved lave og midlere mottrykk er viften særlig godt egnet og vil i de fleste tilfeller løse problemene på en rimelig og teknisk god måte.

Viftene er gunstig for følgende bruksområder:

Som avtrekksvifte og innblåsningsvifte i store haller, driftsbygninger etc.

Kjøling av tekniske rom.

Tørke prosesser for eksempel korn, høy, fisk og kjøtt.

Kjøle og fryserom.

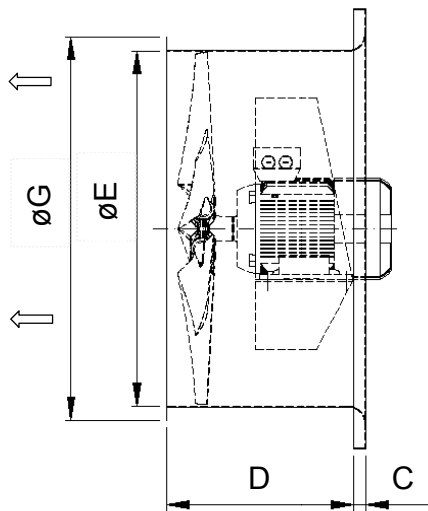
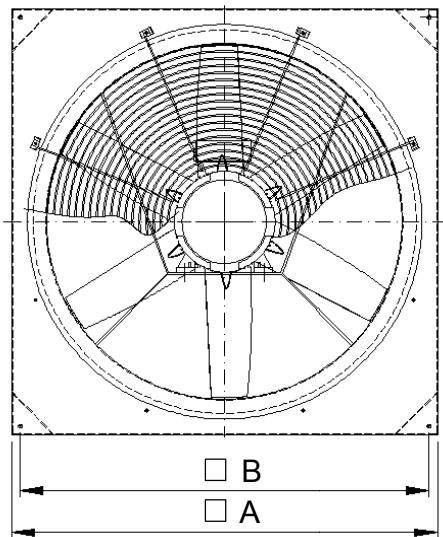
## Konstruksjon

Viften har en moderne og solid konstruksjon, høy virkningsgrad med stille og stabil drift.

Viftehjul og motor er montert på solid brakett i et kvadratisk panel med aerodynamisk innløp for enkel montering. Samtlige ståldetaljer er som standard i varmgalvanisert utførelse. Kan også tilbys i lakkert eller i syrefast utførelse.

For kapasitet se egne viftekurver.

## Målskisse



## Måltabell

Type	o/min	kW	A	B	C	D	øE	øG	Ø Utsparingsmål	Vekt kg
BPH 125	1400	22,0	1500	1440	40	660	1250	1350	1370	300