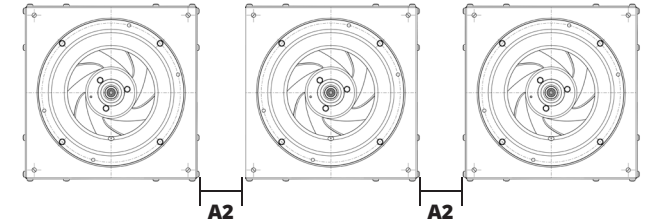


ModulAir
aggregater fra Ventistål



Oversikt utbyttevifter

Copra kammervifte med PM-Motor i aggregater

A min: minimum mål på viftevegg

B min: minimum mål på viftevegg

A2 min: minimum avstand mellom vifter ved bruk av flere

B: mål frontplate på vifte

H: mål frontplate på vifte

Y1: Minimum avstand til komponent foran vifte(r)

Y2: Minimum avstand til komponent etter vifte(r)

Y3: Lengdemål på vifte (luftretning)

Ø: Diameter på viftehjul

Alle mål i millimeter.

Trykkvegg må lages i stivt materiale med tykkelse tilpasset vekten på vifte(r).

Vifte(r) skrues fast i trykkvegg med pakning mellom for tett montasje.

Alle vifter er beregnet ved 800Pa statisk trykk. Andre luftmengder og høyere trykk, på forespørsel.

Viftetype (Copra):	PA-C31-EJ46	PA-C40-JJ46	PA-C50-JQ46	PA-C56-JV46	2xPA-C40-JJ46	2xPA-C50-JQ46	2xPA-C50-JQ46	2xPA-C56-JV46	2xPA-C63-JY46	3xPA-C56-JV46
Luftmengde(m ³ /h):	3 000	5 000	8 000	10 000	12 000	15 000	18 000	22 000	24 000	30 000
Spenning (V):	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230	3x230
A min	518	644	804	900	644	804	804	900	1013	900
B min	518	644	804	900	644	804	804	900	1013	900
A2 min	185	240	300	336	240	300	300	336	378	336
B	400	485	643	703	485	643	643	703	773	703
H	400	485	643	703	485	643	643	703	773	703
L1	155	200	250	280	200	250	250	280	315	280
L2	315	400	500	560	400	500	500	560	630	560
L3	333	421	476	510	421	476	476	510	598	559
Ø	322	395	487	541	395	487	487	541	605	541

Viftetype (Copra):	PA-C31-EJ56	PA-C40-JJ56	PA-C50-JQ56	PA-C56-JV56	PA-C56-LQ56	2xPA-C50-JQ56	2xPA-C50-JQ56	2xPA-C56-JV56	2xPA-C63-LV56	2xPA-C71-LY56
Luftmengde(m ³ /h):	3 000	5 000	8 000	10 000	12 000	15 000	18 000	22 000	25 000	30 000
Spenning (V):	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400	3x400
A min	518	644	804	900	900	804	804	900	1013	1141
B min	518	644	804	900	900	804	804	900	1013	1141
A2 min	185	240	300	336	240	300	300	336	378	426
B	400	485	643	703	485	643	643	703	773	703
H	400	485	643	703	485	643	643	703	773	703
L1	155	200	250	280	280	250	250	280	315	280
L2	315	400	500	560	560	500	500	560	630	560
L3	333	421	475	510	510	476	476	510	598	657
Ø	322	395	487	541	541	487	487	541	605	674