

DELTA 599A OG 599AX

DATABLAD

Materialer:

- ✚ Pumpehus: støpejern, EN-GJL-500-7
- ✚ Lokk: støpejern, EN-GJL-250
- ✚ Drivende tannhjul: stål, CrMo4 herdet
- ✚ Drevne tannhjul: stål, CrMo4 herdet
- ✚ Pakning lokk: Fiber pakning
- ✚ Akseltetning: Seal ring
- ✚ Lager: oljebronse
- ✚ Bolter: unbrako, svart DIN 12.9
- ✚ Brakett: støpejern, EN-GJL-150
- ✚ Kobling: fleks. kobling

Bruksområde: Oljer

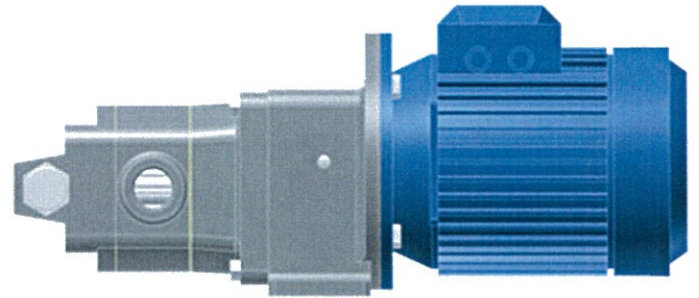
Rørtilslutning: 1" BSP (female)

Hovedmål komplett pumpearr.:

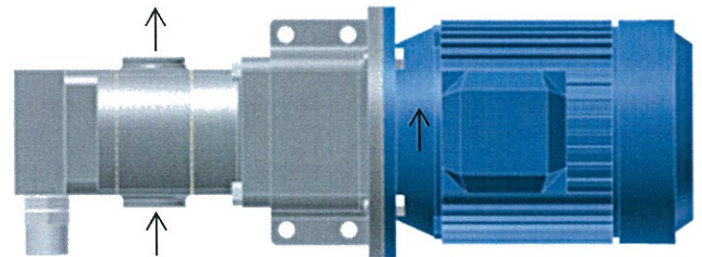
Lengde med/uten sikkerhetsventil (mm): 543/509

Høyde (mm): 227

Bredde (mm): 200



Figur: Delta 599AX



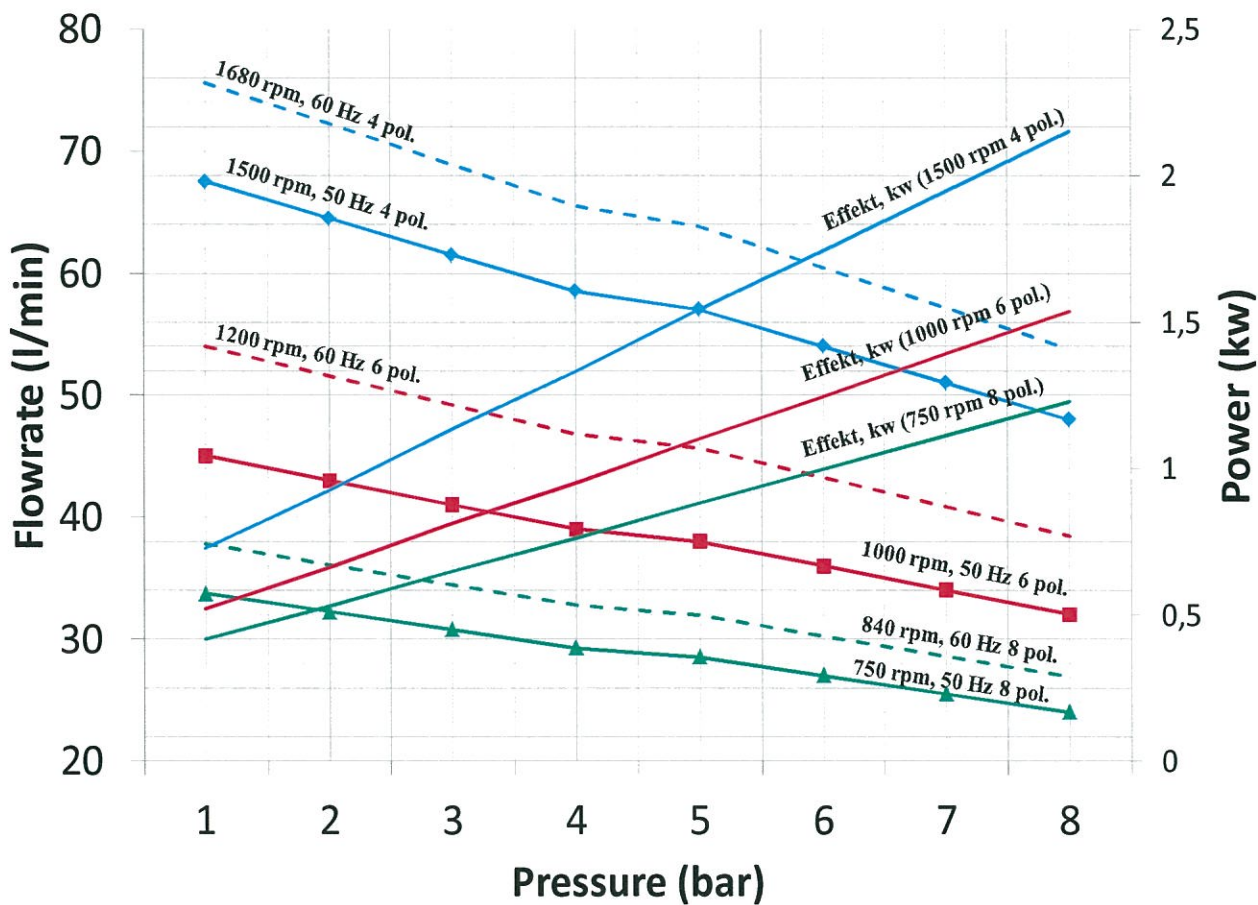
Vekttabell:

Type:	Vekt (kg):
599AX	14
599AX m/ motor 90	39

- ✚ Pumpen har en enkel og robust konstruksjon og med få deler
- ✚ Pumpen tåler begrenset tørrkjøring
- ✚ Pumpen kobles direkte opp mot el. motor (4 – 6 – 8 polet). Alternativt; luft- eller hydr. motor
- ✚ Sikkerhetsventilen (X) står på pumpens sugeside og blir innstilt på ca. 4 bar. Den kan enkelt etterjusteres
- ✚ Pumpen kan leveres uten innbygget sikkerhetsventil (X). Typebetegnelsen blir da Deltapump 599A Pumpe uten ventil (X), gir valgfri gangretning
- ✚ Pumpearrangementet blir levert som vist på fig. Ved behov, kan el. motor tilpasses i 4 ulike posisjoner. Dette for å gjøre tilkobling av el. kabel lettere. Se eget vedlegg
- ✚ Pumpen er vedlikeholdsfri
- ✚ Pumpen er primet med Jotun Bengalack 377 Metallgrå
- ✚ Datablad på el. motor, på forespørsel

Pumpekarakteristikk

Delta 599A og 599AX



Pumpekarakteristikkene gjelder ved pumping av olje SAE 30. Ved høyere viskositet, må omdreiningstallet vurderes justert ned.

Delta 599A og 599AX

Motor kan tilpasses i 4 ulike posisjoner.
Dette for å gjøre tilkobling av el. kabel lettere.

Arbeidsmetode; skru ut boltene (4 stk) på motor/ brakett.
Motor settes i ønsket posisjon, se til at nav på pumpeaksel
entrer hylse i koblingen – skru til boltene igjen.

Husk: ventilen (X) må stå på pumpens sugeside.

OBS! Pumpe med ventil kan også kjøres begge veier, men
snus gangretning, slik at ventilen står på trykksiden, er
ventilen satt ut av funksjon.

