

DELTA 589, 589X og 589 M27

DATABLAD

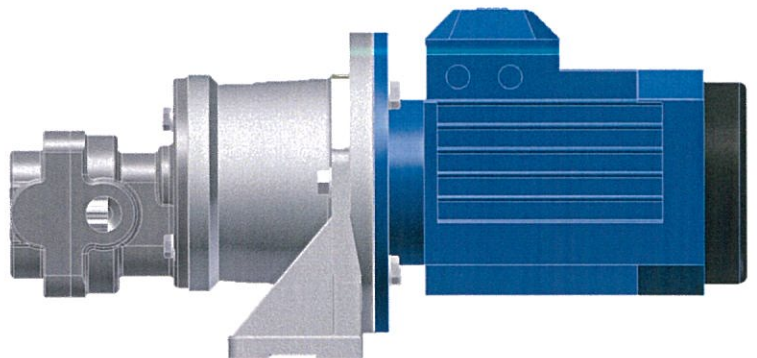
Materialer:

- ✚ Pumpehus: støpejern, EN-GJL-150
- ✚ Lokk: støpejern, EN-GJL-150
- ✚ Drivende tannhjul: stål, 42CrMo4
- ✚ Drevne tannhjul: stål, 42CrMo4
- ✚ Pakning lokk: O-ring
- ✚ Akseltetning: seal ring
- ✚ Lager: oljebronse
- ✚ Bolter: unbrako, svart DIN 12.9
- ✚ Brakett/fot: aluminium
- ✚ Kobling: fleks. kobling

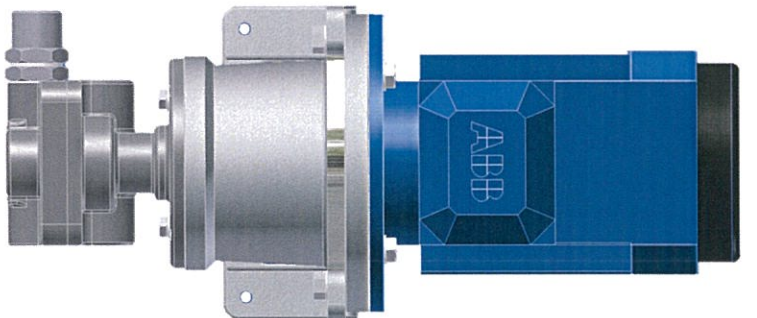
Bruksområde: Oljer

Vekttabell:

Type:	Vekt (kg):
589	6,5
589X	7,0
589 m/ motor 80	25,5
589X m/ motor 80	27,0



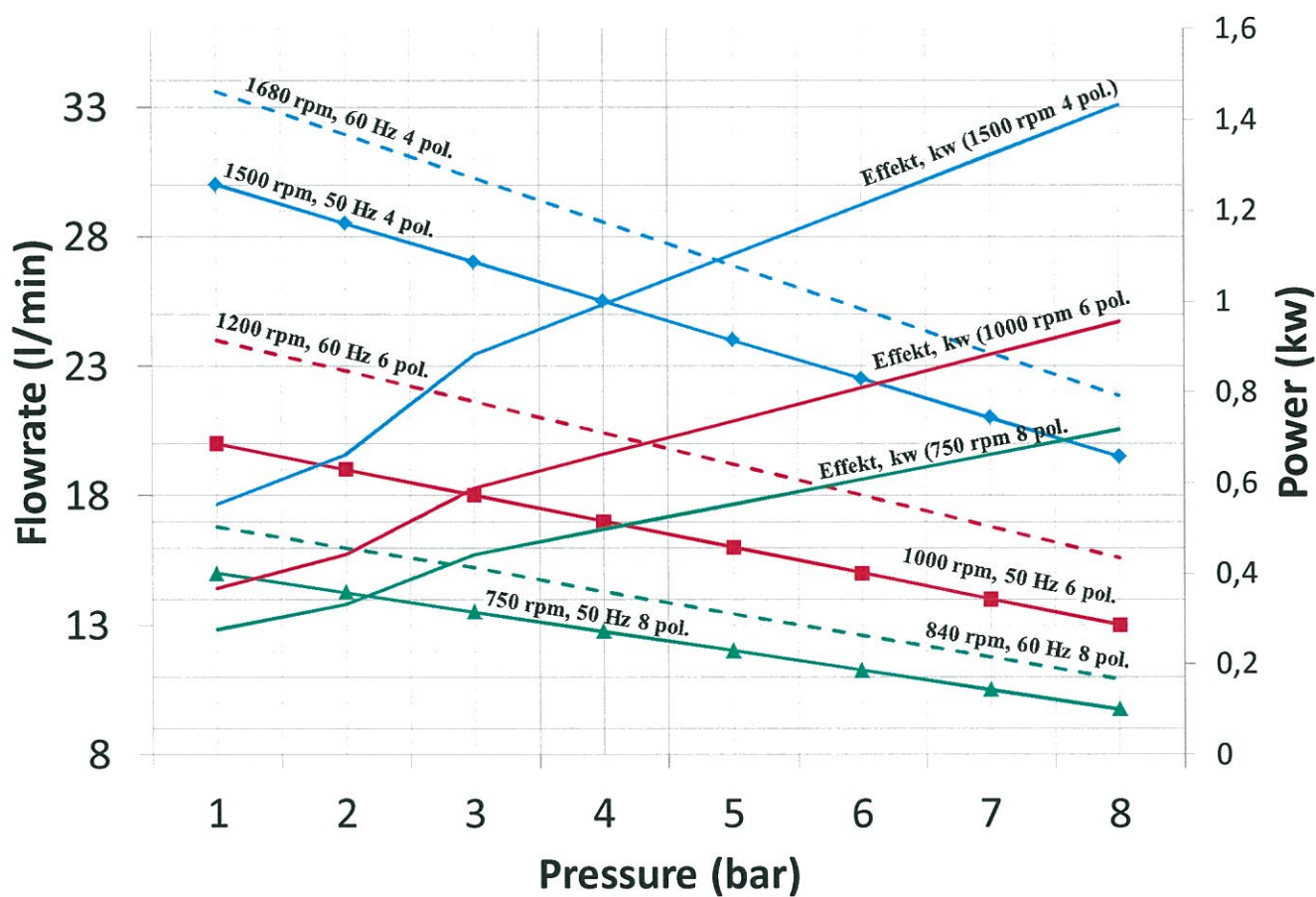
Figur: Delta 589X



- ✚ Pumpen har en enkel og robust konstruksjon og med få deler
- ✚ Rørtilslutning: 3/4" BSP (female)
- ✚ 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. 3 bar. Den kan enkelt etterjusteres
- ✚ Pumen kan leveres uten innbygget sikkerhetsventil (X). Typebetegnelsen blir da Delta 589 Pumpe uten ventil (X), gir valgfri gangretning
- ✚ Pumpearrangementet blir levert som vist på fig. Ved behov, kan pumpe og el. motor tilpasses i 4 ulike posisjoner, noe som en også kan gjøre med foten på pumpearrangementet. Dette for å gjøre tilkobling av rør og el. kabel lettere. Se eget vedlegg
- ✚ Pumpen krever ingen smøring og er vedlikeholdsfri
- ✚ Pumpen er primet med Jotun Bengalack 377 Metallgrå
- ✚ Datablad på el. motor, på forespørsel

Pumpekarakteristikk

Delta 589 og 589X



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

Delta 589 og 589X

Pumpe og motor kan tilpasses i 4 ulike posisjoner, noe som en også kan gjøre med foten på pumpearrangementet.

Arbeidsmetode; skru ut de aktuelle bolter. Pumpe/ el. motor settes i ønsket posisjon – skru til boltene igjen. I tillegg til dette, kan fot på brakett også settes i 4 ulike posisjoner. Her må motor være tatt av før fot kan tilpasses.

Husk: Dersom pumpen har ventil(X), må denne stå på pumpens sugeside.

Mange tilpassningsmuligheter, gir enklere montering

Fig. viser standard montering

