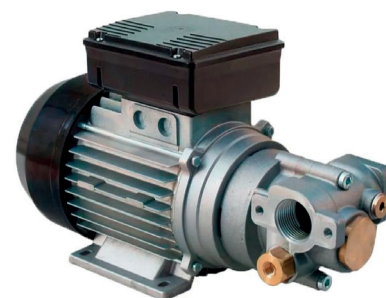


25-30401D

# Piusi Viscomat 350/2 oliepumpe - 230 V

**Driftssikker excenterpumpe til kraftige olier og gearolier**

PIUSI Viscomat 350/2 er en kraftig elektrisk oliepumpe udviklet til pumpning af medium til meget tyktflydende olier, herunder gearolier. Pumpen er baseret på et excenterpumpe-princip, som sikrer stabil og jævn ydelse - også ved høje viskositeter. Den er selvansugende, har indbygget bypass-ventil og er velegnet til faste installationer i professionelle miljøer.




## Fordele og funktioner

Velegnet til tyktflydende

olier Kan pumpe olier op til 2000 cSt

Excenterpumpe-princip Stabil og ensartet olieflow

Selvansugende Op til 2 m uden bundventil/3,5 m med bundventil

Indbygget bypass-ventil Justerbar ventil beskytter pumpen mod overtryk

Høj driftssikkerhed Asynkron AC-motor med IP55-beskyttelse

## Egnede medier

Smøreolier, gearolier og andre tyktflydende olier op til 2000 cSt.

**Ikke egnet til:** Diesellole og fyringsolie.

## Tekniske specifikationer

Pumpemodel	Viscomat 350/2 M
Pumpetype	Elektrisk excenterpumpeS
trømforsyning	230 V
Motoreffekt	1200 W
Omdrejninger	1250 o/min.
Ydeevne	Op til 9 L/min. (frit flow)
Maks. arbejdsdruk	25 bar/355 psi
Maks. viskositet	2000 cSt
Tilslutninger	2 × 1" IRG
Sugeløft	– Op til 2,0 m (uden bundventil) – Op til 3,5 m (med bundventil)
Motor	Asynkron, selvventilerende AC-motor
Kapslingsklasse	IP55
Strømforbrug	Maks. 6 A
EI-tilslutning	Alm. netkabel med 2-benet stik
Producent	PIUSI

## Bemærk

Leveres usamlet (3 kasser). Pumpen skal altid forsynes med trykregulator, fx varenr. Y12-1210 eller Y12-1213, samt brystnippel HG100008 (medfølger ikke).