

## Pompes à huile

### 340 / 344 / 348

- Pompes auto-amorçantes pour l'huile, soupape by-pass réglable.
- Pompes aptes au transfert et/ou circulation d'huile avec une température de max. 60°C.
- Appropriées pour une utilisation en continu.
- Bruit inférieur à 70dB.
- Interrupteur intégré ON/OFF pour les modèles 12V, 24V et 1x230V.



### Données techniques

#### Pompes à palettes 1x230V et 3x400V

- Conçues pour les huiles fluides et denses, ainsi que l'eau.

Modèles	Tension [V]	P <sub>2</sub> [kW]	I <sub>N</sub> [A]	Rotation [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	H <sub>max.</sub> [m]	Poids [kg]	Raccord [pouce]
<b>340/N</b>	1x230	0,75	4,6	1400	<b>25</b>	<b>60</b>	14,1	G 1" F
<b>340/N</b>	3x400	0,75	2,4	1400	<b>25</b>	<b>60</b>	14,1	G 1" F
<b>344/N</b>	1x230	1,2	6	1400	<b>50</b>	<b>50</b>	15,5	G 1" F
<b>344/N</b>	3x400	1,2	4	1400	<b>50</b>	<b>50</b>	15,4	G 1" F



### Données techniques

#### Pompes à engrenages 12V et 24V

- Convienent pour les huiles fluides et denses (ne convient pas pour l'eau).
- Inclus accessoires : tuyau 2,5 mètres aspiration et refoulement, pistolet de remplissage, interrupteur 1-0, clapet de fond avec crépine inox et poignée de transport.

Modèle	Tension [V]	P <sub>2</sub> [kW]	I <sub>N</sub> [A]	Rotation [min <sup>-1</sup> ]	Q <sub>max.</sub> [l/min.]	H <sub>max.</sub> [m]	Poids [kg]	Raccord [pouce]
<b>348 / 12C</b>	12	0,42	35	2900	<b>10</b>	<b>47</b>	8,5	G 3/4" F
<b>348 / 24C</b>	24	0,42	18	2900	<b>10</b>	<b>47</b>	8,5	G 3/4" F

Ces modèles ne sont pas appropriés pour le transfert de benzine, liquides corrosifs et liquides alimentaires.