



# noesberger

Noesberger Maschinen AG  
 Noesberger machines SA  
 Postfach/CP 27, Tasberg 37  
 CH-1717 St. Ursen (St-Ours)

+41 26 322 22 77  
 pompes@noesberger.swiss  
 www.noesberger.com



## Pompe à hélice axiale en acier inox, non-aspirante

## Série Turbo

### Axialflügelpumpe, rostfrei, nicht-saugend

<u>Fluides à transférer</u>	<u>Pumpmedien</u>	
- Lait	- Milch	
- Petit-lait	- Schotte	
- Sirop	- Sirup	
- Vins	- Wein	
- Eau	- Wasser	
- etc.	- usw	

Type [-]	P [kW]	U [V]	f [Hz]	n [min <sup>-1</sup> ]	H [mCE] – [mWS]			Q [l/min]	
					H	Q	H	Q	H
Turbo 2	0.3	3x400	50	1400	H	0	2	4	/
					Q	100	60	25	/
	0.7	3x400	50	2800	H	0	2	5	8
					Q	240	200	100	25
Turbo 4	1.5	3x400	50	1400	H	0	2	5	/
					Q	200	120	65	/
	1.5	3x400	50	2800	H	0	2	5	10
					Q	430	350	260	65

### Anwendungsbereich / Ausführung

Edelstahl-Axialflügelpumpe in moderner Bauart. Verwendung vor allem im Lebensmittelbereich oder überall wo Hygiene verlangt wird.

- Innen- und Aussenflächen poliert.
- keine Ecken und Ritzen an den Innenflächen.
- IEC- Normmotoren, Schutzart IP-44.

### Application / exécution

Pompe à hélice axiale en acier inox. Exploitation dans le domaine des produits alimentaires là où l'hygiène est exigée.

- Surfaces intérieures et extérieures polies.
- Parties intérieures arrondies.
- Moteur électrique normalisé IEC, IP-44.

Konstruktion		Conception	
Gehäuse	: rostfreier Stahl	Carcasse	: Acier inox
Turbine	: rostfreier Stahl	Turbine	: Acier inox
Welle	: Rostfreier Stahl AISI 420	Axe	: Acier inox AISI 420
Gleitringdichtung	: Hartkohle / Keramik	Garniture mécanique	: Graphite / céramique
Isolationsklasse	: "F" (155°C), IP 44	Classe d'isolation	: "F" (155°C), IP 44