

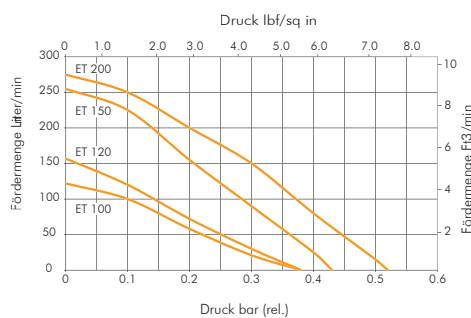
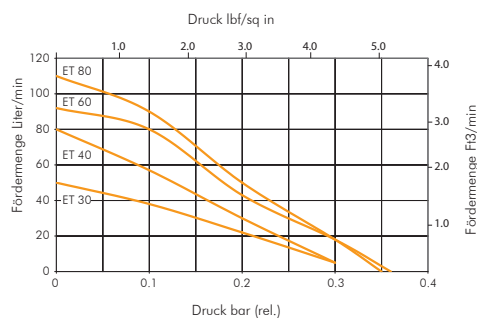


## Leistung

- 30 bis 250 Liter/min Förderleistung



- Grüne Antriebstechnik – energiesparende Motoren, geringer Energieverbrauch
- Speziell formuliertes Membranmaterial für längere Lebensdauer
- Kein Leistungsnachlass infolge verschleißender Teile
- Robuste und kompakte Konstruktion – wetterfest
- Einfache Instandhaltung und preisgünstiger Ersatzteilsatz
- Geeignet für Anwendungen mit zeitweiligem und Dauerbetrieb
- Flüsterleiser Betrieb ab 35 dB



## Enviro optionen



ET Pumpe mit optionalem geradem Anschlussstück

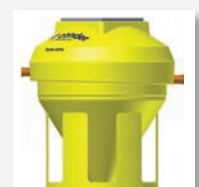
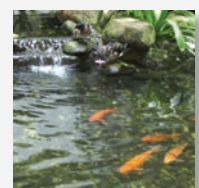


ET Pumpe mit L-förmigem Anschlussstück (mitgeliefert)



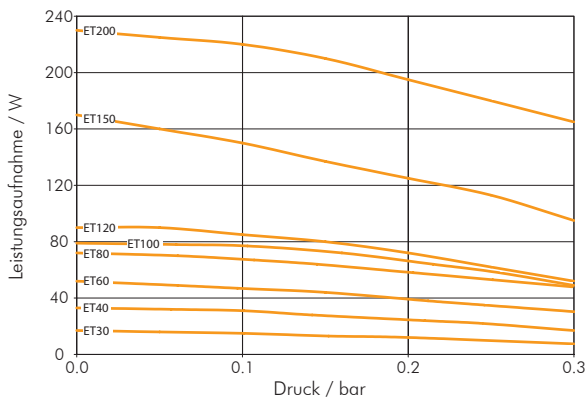
EnviroSure alarm

## Anwendungsmöglichkeiten



**UK Tel: +44 (0)1932 355277**  
**USA Tel: 011 44 1932 355277**  
**Email: info@charlesausten.com**  
**Web: www.charlesausten.com**

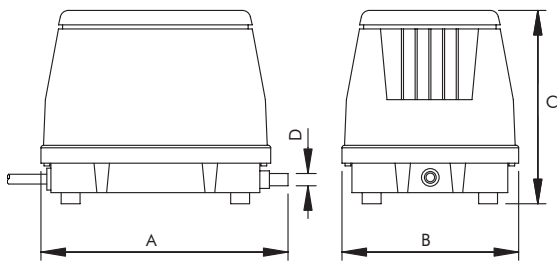
### Leistung/technische Daten



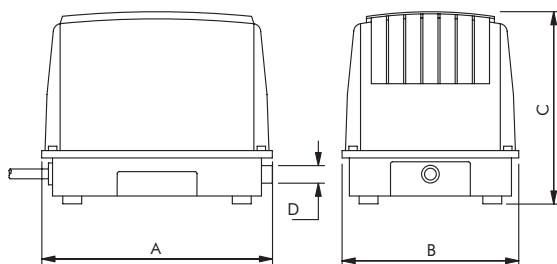
Modell-Nr.	Leistung	Geräuschpegel db	Leistung aufnahme W
	Fördermenge (l/min) bei Druck (bar)		
ET30	30.0 @ 0.15	40.0	25
ET40	40.0 @ 0.15	40.0	30
ET60	60.0 @ 0.17	40.0	55
ET80	80.0 @ 0.10	40.0	75
ET100	100.0 @ 0.10	45.0	80
ET120	120.0 @ 0.10	45.0	90
ET150	150.0 @ 0.15	45.0	160
ET200	200.0 @ 0.15	46.0	230

### Abmessungen

#### ET30, ET40, ET150 & ET200



#### ET60, ET80, ET100 & ET120



Modell-Nr.	Gewicht kg	Maße (mm)			
		A	B	C	D
ET30	4.0	208	150	178	14
ET40	4.3	220	155	190	14
ET60	6.0	203	165	153	18
ET80	7.0	210	185	171	18
ET100	8.5	238	196	177	18
ET120	9.5	265	215	198	18
ET150	9.0	256	200	222	18
ET200	9.0	256	200	222	18

### Anschlüsse

**ET30, ET40** - einfacher horizontaler Anschluss, 14,0 mm AD  
auch mit Schraubverbinder mit Widerhaken mit 10 mm AD lieferbar

**ET60, ET80, ET100** und **ET120** - einfacher horizontaler  
Anschluss, 18,0 mm AD auch mit Schraubverbinder mit Widerhaken  
mit 12,0 mm AD lieferbar

**ET150, ET200** - einfacher horizontaler Anschluss, 18,0mm OD

Vertrieben durch - Bitte beachten: Bitte stellen Sie unbedingt sicher, dass die angegebene Motorspezifikation und die in der Pumpe eingesetzten Materialien mit den Anforderungen bezüglich Leistung, Umweltverträglichkeit und Chemikalienbeständigkeit der Anwendung verträglich sind.

Für weitere Informationen oder Angaben zu unserem umfangreichen Angebot an Pumpen wenden Sie sich bitte an unsere technische Vertriebsstelle, die Ihnen gerne bei der Auswahl der für Ihre Anwendung am besten geeigneten Pumpe behilflich ist.