

# Pompe PLEUGER QT14ENL

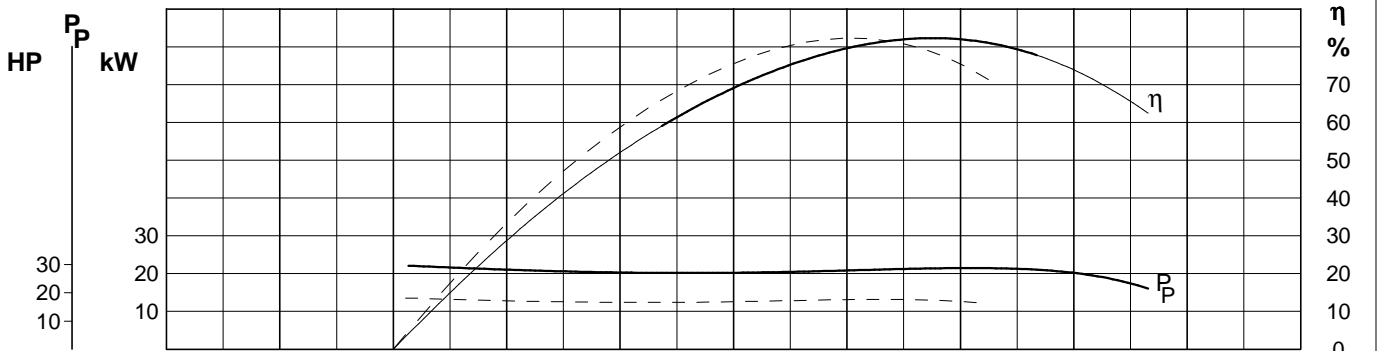
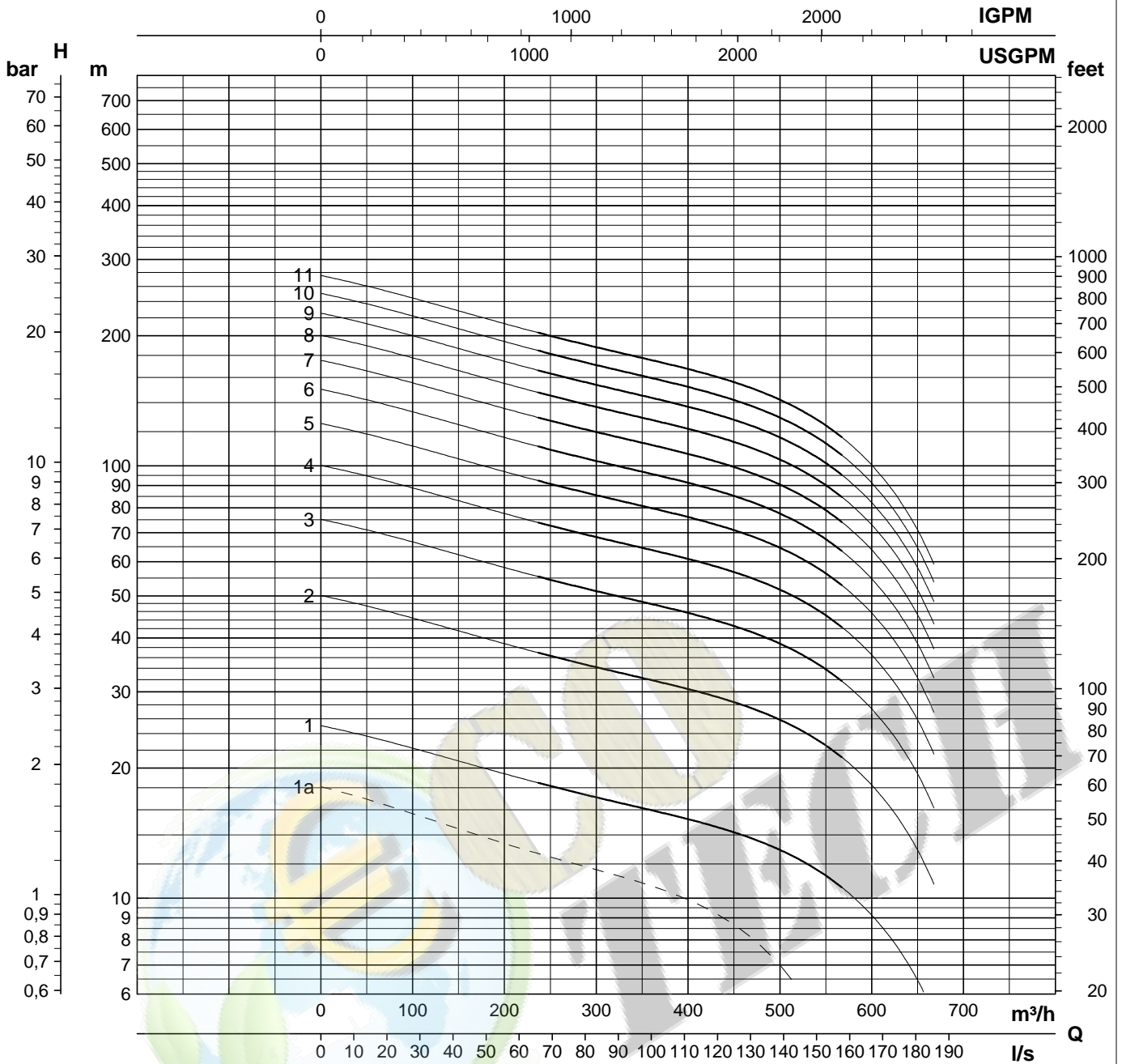
**ATTENTION !**

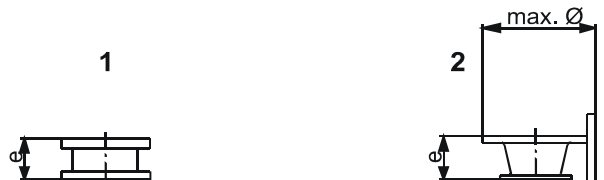
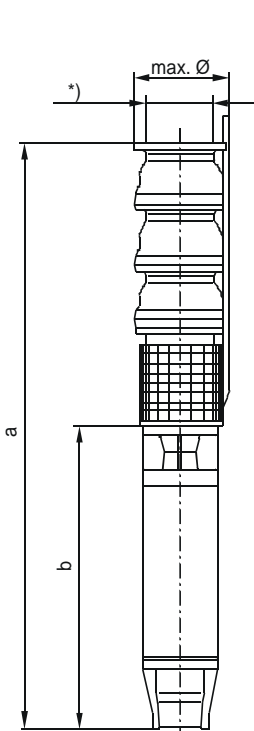
*Les courbes ci-après correspondent à une  
exécution **standard** du matériel*



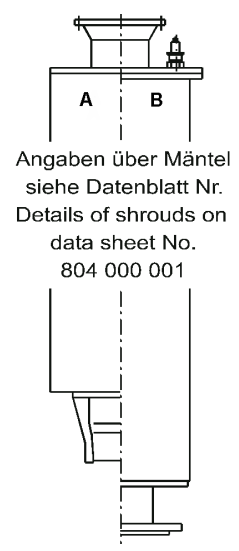
**Pompes et Pièces de rechange - [www.eco-tech.fr](http://www.eco-tech.fr)**

ECO TECH - Rue Boucher - 76410 CLEON France // Tel : 02.35.74.48.98 Email : [info@eco-tech.pro](mailto:info@eco-tech.pro)

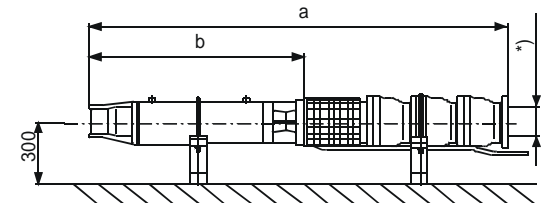




Steigrohranschluss / Piping connection							
Abbildung Figure	Rückschlagventil Non-Return Valve	Übergangsstück Taper	e	max. Ø 400 V		Gew. Weight kg	Installation
			mm	direkt mm	YΔ mm		
2+1	DN250; PN16	DN250; PN16	264	466	466	73	h+v
2		DN250; PN16	150	466	466	35	h+v
2+1	DN250; PN40	DN250; PN40	276	511	511	95	h+v
2		DN250; PN40	162	511	511	50	h+v
				1)	1)		



\*) Kein Normflansch  
No standard flange



Kurve Curve	Pumpe + Motor Pump + Motor	Motor	Aggregat / Unit						Motorleitung Motor leads			
	direkt d.o.l.	YΔ star-delta	P kW	I 400 V A	max. Ø 400 V		Länge / Length		Gew. Weight kg	Installation	direkt d.o.l.	YΔ star-delta
					direkt mm	YΔ mm	a mm	b mm				
1	QT14ENL- 1 + M8-700-4	M8-700-4	30	66	359	354	2140	1410	387	h+v	1FI 4x10	2FI 3/4x4
2	QT14ENL- 2 + MI10-490-4	2)	48	98	361		2485	1425	502	h+v	1FI 4x16	
2	QT14ENL- 2 +	MI10-600-4	50	112		361	2595	1535	529	h+v		2FI 3/4x10
3	QT14ENL- 3 + MI10-600-4	2)	70	147	377		2925	1535	608	h+v	4Rd 1x25P	
3	QT14ENL- 3 +	MI10-880-4	80	179		364	3205	1815	679	h+v		2FI 3/4x16
4	QT14ENL- 4 + MI10-880-4	2)	110	230	381		3535	1815	758	h+v	4Rd 1x35P	
4	QT14ENL- 4 +	MI10-1070-4	100	220		373	3725	2005	806	v		3/4Rd 1x16P
5	QT14ENL- 5 + MI10-960-4	2)	120	250	381		3945	1895	857	v	4Rd 1x35P	
5	QT14ENL- 5 +	MI10-1200-4	115	255		373	4185	2135	918	v		3/4Rd 1x16P
6	QT14ENL- 6 + MI10-1200-4	2)	150	315	386		4515	2135	997	v	4Rd 1x50P	
6	QT14ENL- 6 +	VNI12-100-4	140	280		390	4450	2065	1219	v		2Rd 3/4x35
7	QT14ENL- 7 + VNI12-100-4	2)	170	340	390		4780	2065	1298	v	2Rd 3/4x35II	
7	QT14ENL- 7 +	VNI12-110-4	160	325		397	4880	2165	1348	v		2Rd 3/4x50
8	QT14ENL- 8 + VNI12-110-4	2)	190	380	397		5210	2165	1427	v	2Rd 3/4x50II	
8	QT14ENL- 8 +	VNI14-100-4	190	385		397	5370	2325	1617	h+v		2Rd 3/4x50
9	QT14ENL- 9 + VNI12-120-4	2)	215	430	397		5640	2265	1556	v	2Rd 3/4x50II	
9	QT14ENL- 9 +	VNI14-110-4	210	425		403	5800	2425	1756	v		2Rd 3/4x70
10	QT14ENL-10 + VNI14-110-4	2)	230	460	403		6130	2425	1835	v	2Rd 3/4x70II	
10	QT14ENL-10 +	VNI14-120-4	230	465		403	6230	2525	1895	v		2Rd 3/4x70
11	QT14ENL-11 + VNI14-120-4	2)	250	500	403		6560	2525	1974	v	2Rd 3/4x70II	
11	QT14ENL-11 +	MI16-110-4	250	510		386	6470	2435	2114	h+v		7Rd 1x50
12	QT14ENL-12 + MI16-95-4	2)	280	560	386		6650	2285	2098	h+v	7Rd 1x50II	
12	QT14ENL-12 +	MI16-120-4	280	570		391	6900	2535	2258	h+v		7Rd 1x70

Maße entsprechen der Standardausführung  
 Motorleitung muß mit Wasser bedeckt sein  
 Motorauswahl für Wassertemp. ≤ 20 °C u. Strömungsgeschw. am Motor ≥ 0,25 m/s  
 1) Max. Durchmesser einschließlich der größten Leitung des Motors VNI14  
 2) Motor nur für Direkteinschaltung möglich

Dimensions according to standard construction  
 Motor leads must be submerged  
 Motor select. for water temp. ≤ 20 °C and velocity at motor surf. ≥ 0,25 m/s  
 Max. diameter incl. largest motor leads of the motor VNI14  
 Motor for d.o.l. starting only

# PLEUGER

## INDUSTRIES

Distributeur pompes et pièces de rechange

### Pleuger

Le spécialiste de la pompe immergée



- Distribution d'eau potable
- Prise d'eau en rivière ou en mer
- Thermalisme et géothermie
- Offshore
- Irrigation
- Industrie



### ECO-TECH distributeur PLEUGER

- Vente Pompe
- Vente pièces de rechange
- Service maintenance et réparation
- Support technique
- Expertise

**ECO -TECH est distributeur des Pompes PLEUGER**

ZAC du Moulin – 76410 Cléon – France

+33 (0)2 35 74 48 98 - [info@eco-tech.pro](mailto:info@eco-tech.pro) - [www.eco-tech.fr](http://www.eco-tech.fr)

**Plus d'informations sur notre site internet : [www.eco-tech.fr](http://www.eco-tech.fr)**