

# Pompe PLEUGER QT15EHM

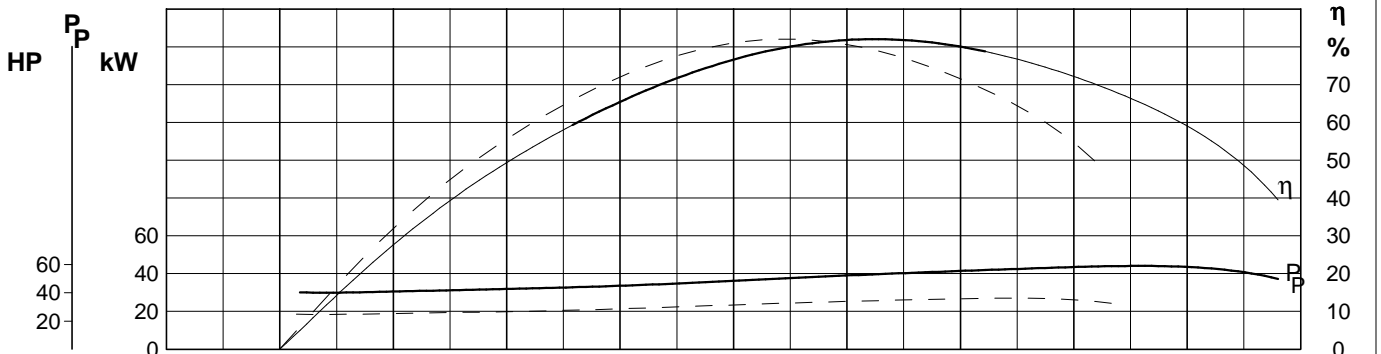
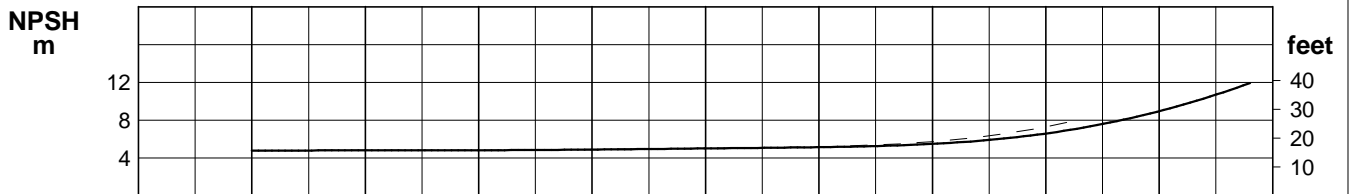
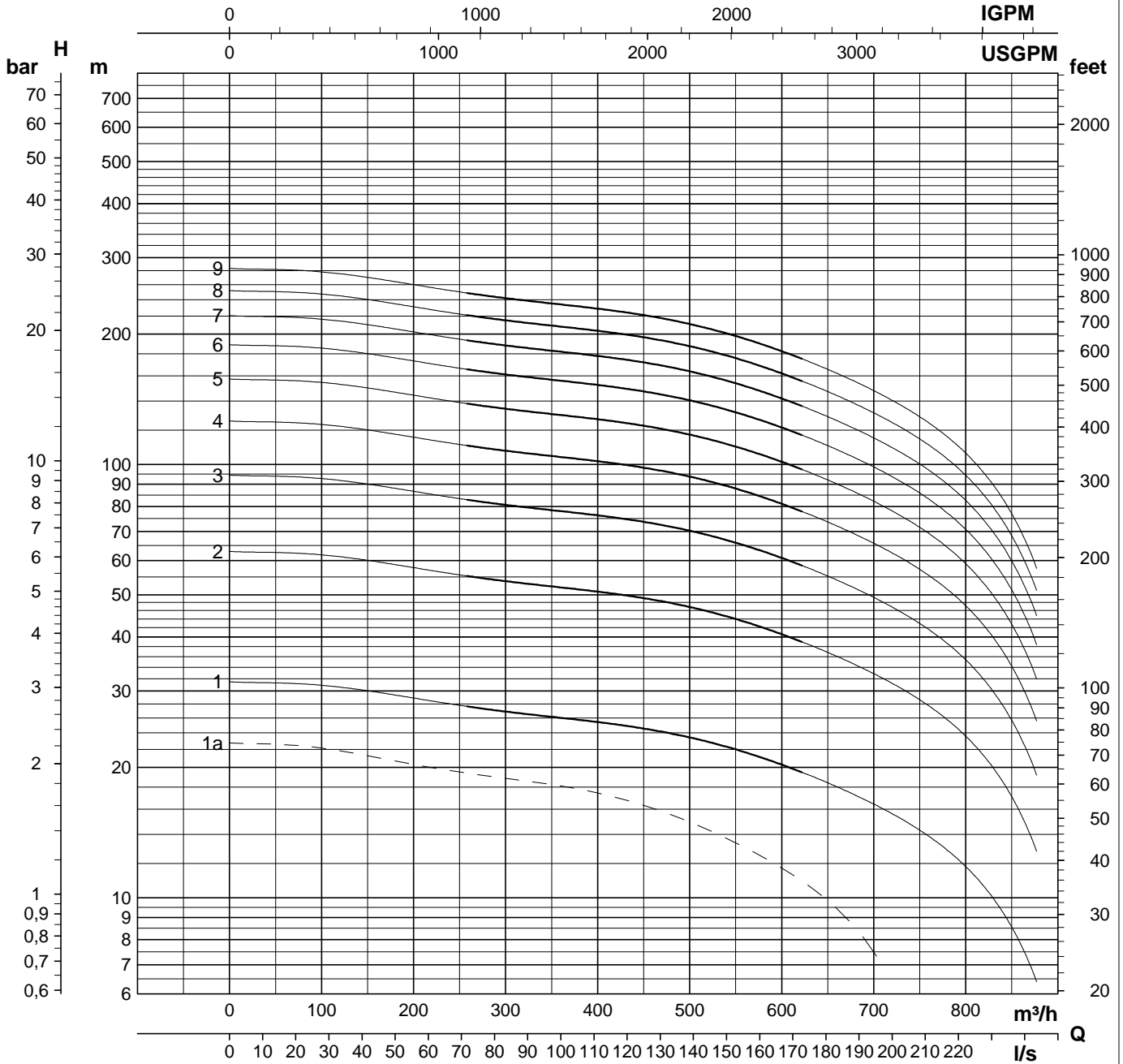
**ATTENTION !**

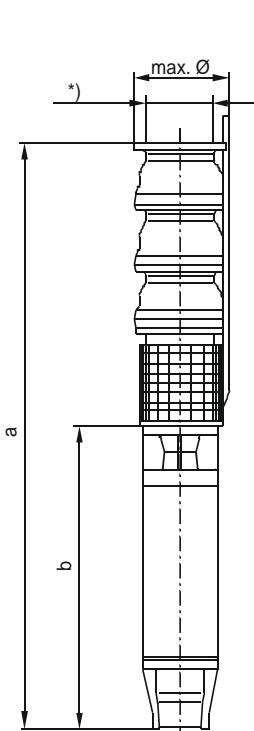
*Les courbes ci-après correspondent à une  
exécution **standard** du matériel*



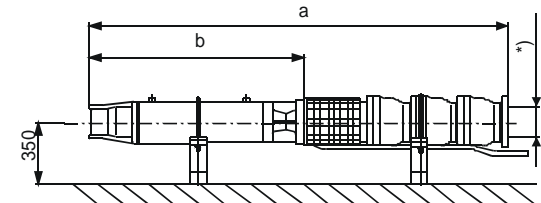
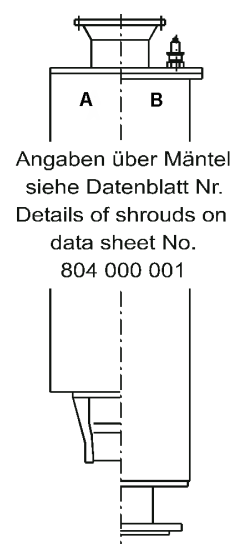
**Pompes et Pièces de rechange - [www.eco-tech.fr](http://www.eco-tech.fr)**

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	274	467	467	86	h+v
2		DN250; PN16	160	467	467	51	h+v
2+1	DN300; PN25	DN300; PN25	164	546	546	102	h+v
2		DN300; PN25	50	546	546	30	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	QT15EHM-1 + MI10-490-4	2)	48	98	391		2190	1425	460	h+v	1FI 4x16	
1	QT15EHM-1 +	MI10-600-4	50	112		391	2300	1535	487	h+v		2FI 3/4x10
2	QT15EHM-2 + MI10-880-4	2)	110	230	411		2920	1815	668	h+v	4Rd 1x35P	
2	QT15EHM-2 +	MI10-1070-4	100	220		403	3110	2005	716	v		3/4Rd 1x16P
3	QT15EHM-3 + MI10-1200-4	2)	150	315	416		3580	2135	859	v	4Rd 1x50P	
3	QT15EHM-3 +	VNI12-100-4	140	280		420	3510	2065	1081	v		2Rd 3/4x35
4	QT15EHM-4 + VNI12-110-4	2)	190	380	427		3950	2165	1241	v	2Rd 3/4x50II	
4	QT15EHM-4 +	VNI14-100-4	190	385		427	4110	2325	1432	h+v		2Rd 3/4x50
5	QT15EHM-5 + VNI14-110-4	2)	230	460	433		4550	2425	1602	v	2Rd 3/4x70II	
5	QT15EHM-5 +	VNI14-120-4	230	465		433	4650	2525	1662	v		2Rd 3/4x70
6	QT15EHM-6 + MI16-95-4	2)	280	560	416		4750	2285	1816	h+v	7Rd 1x50II	
6	QT15EHM-6 +	MI16-120-4	280	570		421	5000	2535	1976	h+v		7Rd 1x70
7	QT15EHM-7 + MI16-120-4	2)	335	670	421		5340	2535	2086	h+v	7Rd 1x70II	
7	QT15EHM-7 +	MI16-145-4	335	680		421	5590	2785	2246	v		7Rd 1x70
8	QT15EHM-8 + MI16-145-4	2)	400	790	426		5930	2785	2356	v	7Rd 1x95II	
8	QT15EHM-8 +	MI16-165-4	375	770		426	6130	2985	2486	v		7Rd 1x95
9	QT15EHM-9 + MI16-165-4	2)	450	900	426		6470	2985	2596	v	7Rd 1x95II	
9	QT15EHM-9 +	MI16-185-4	425	3)		3)	6670	3185	2726	v		3)

**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  
 3) Angaben auf Anfrage

**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  
 Details on request

# 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)**