

Pompe PLEUGER SN153

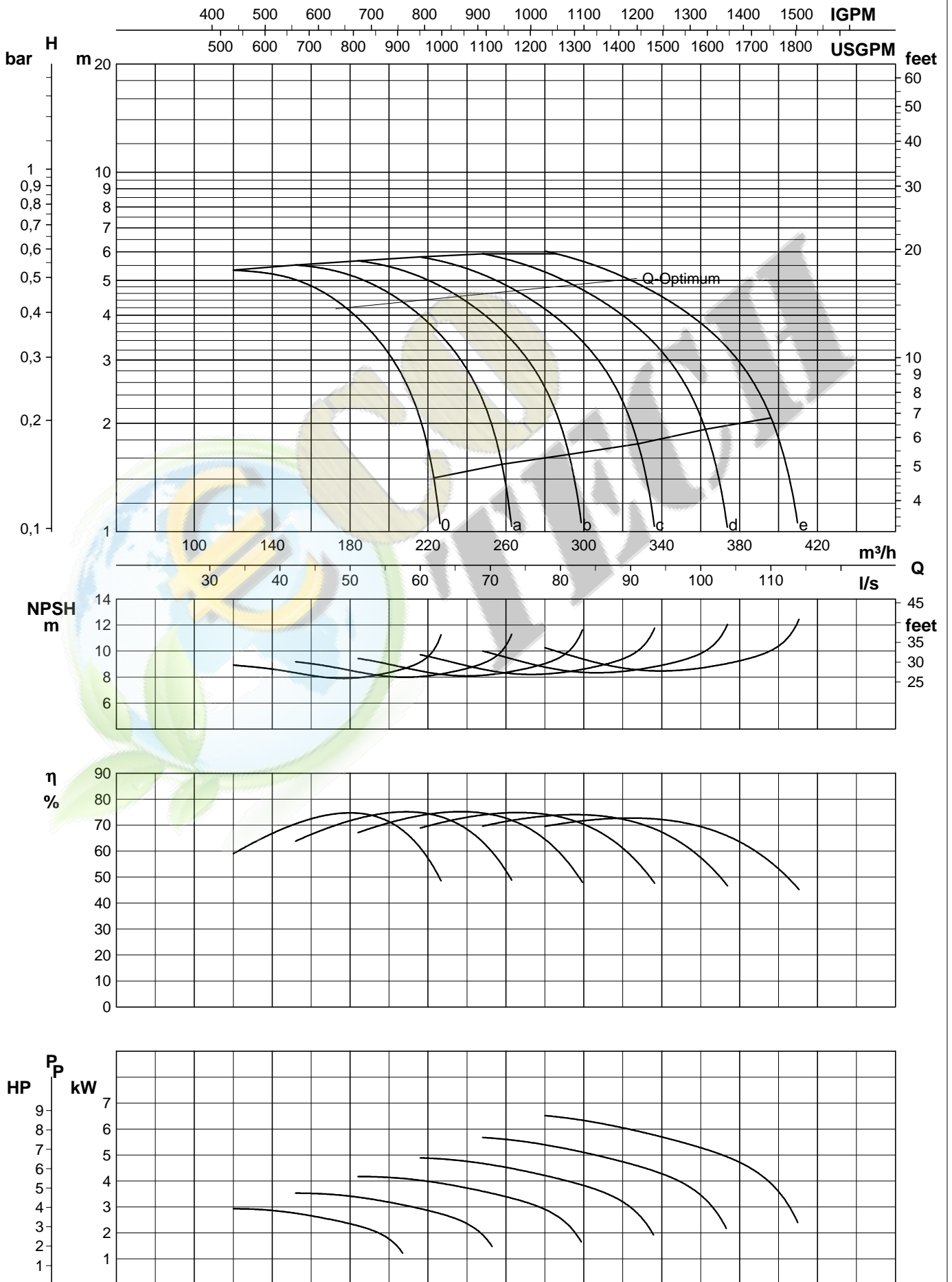
ATTENTION !

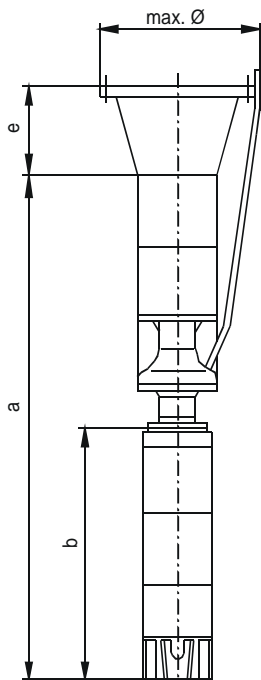
*Les courbes ci-après correspondent à une
exécution **standard** du matériel*



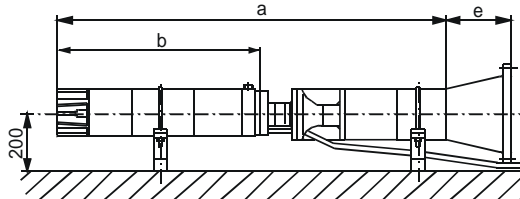
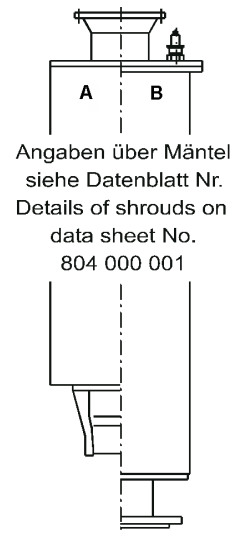
Pompes et Pièces de rechange - www.eco-tech.fr

ECO TECH - Rue Boucher - 76410 CLEON France // Tel : 02.35.74.48.98 Email : info@eco-tech.pro





Steigrohranschluss / Piping connection							
Abbildung Figure	Rückschl.-Klappe Non-Return Flap	Übergangsstück Taper	e mm	max. Ø 400 V		Gew. Weight kg	Installation
				direkt mm	YΔ mm		
		DN150; PN6	180	278		14	h+v
		DN200; PN6	200	333		31	h+v
		DN200; PN10,16	200	353		34	h+v
		1)		2)			



Kurve Curve	Pumpe + Motor Pump + Motor	Motor	Motor		Aggregat / Unit				Gew. Weight kg	Installation	Motorleitung Motor leads	
			P kW	I 400 V A	max. Ø 400 V		Länge / Length				direkt d.o.l.	YΔ star-delta
	direkt d.o.l.	YΔ star-delta			direkt mm	YΔ mm	a mm	b mm			direkt d.o.l.	YΔ star-delta
0	SN153-10 + M6-160-2	3)	5,5	13,4			945	555	69	h+v	1FI 4x2,5	
a	SN153-1a + M6-160-2	3)	5,5	13,4			945	555	69	h+v	1FI 4x2,5	
b	SN153-1b + M6-160-2	3)	5,5	13,4			945	555	69	h+v	1FI 4x2,5	
c	SN153-1c + M6-160-2	3)	5,5	13,4			945	555	69	h+v	1FI 4x2,5	
d	SN153-1d + M6-200-2	3)	7,5	17,2			985	595	73	h+v	1FI 4x2,5	
e	SN153-1e + M6-200-2	3)	7,5	17,2			985	595	73	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-20 + M6-200-2	3)	7,5	17,2			1130	595	90	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-2a + M6-200-2	3)	7,5	17,2			1130	595	90	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-2b + M6-240-2	3)	9,2	20,5			1170	635	94	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-2c + M6-270-2	3)	11	24			1200	665	97	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-2d + M6-305-2	3)	13	28,5			1235	700	101	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-2e + M6-340-2	3)	15	32			1270	735	105	h+v	1FI 4x4	
	SN153-30 + M6-270-2	3)	11	24			1345	665	114	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-3a + M6-305-2	3)	13	28,5			1380	700	118	h+v	1FI 4x2,5	
	SN153-3b + M6-340-2	3)	15	32			1415	735	122	h+v	1FI 4x4	
	SN153-3c + M6-400-2	3)	18,5	39			1475	795	129	h+v	1FI 4x4	
	SN153-3d + M6-400-2	3)	18,5	39			1475	795	129	h+v	1FI 4x4	
	SN153-3e + M6-460-2	3)	22	46,5			1555	875	136	h+v	1FI 4x6	

Maße entsprechen der Standardausführung
Motorleitung muß mit Wasser bedeckt sein
Motorauswahl für Wassertemp. ≤ 20 °C u. Strömungsgeschw. am Motor ≥ 0,2 m/s
 1) Steigrohranschluß DN150: Kurven 0, a
 Steigrohranschluß DN200: Kurven b, c, d, e
 2) Max. Durchmesser einschließlich der größten Leitung des Motors M6
 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. ≥ 0,2 m/s
 Piping connection DN150: Curves 0, a
 Piping connection DN200: Curves b, c, d, e
 Max. diameter incl. largest motor leads of the motor M6
 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 - www.eco-tech.fr

Plus d'informations sur notre site internet : www.eco-tech.fr