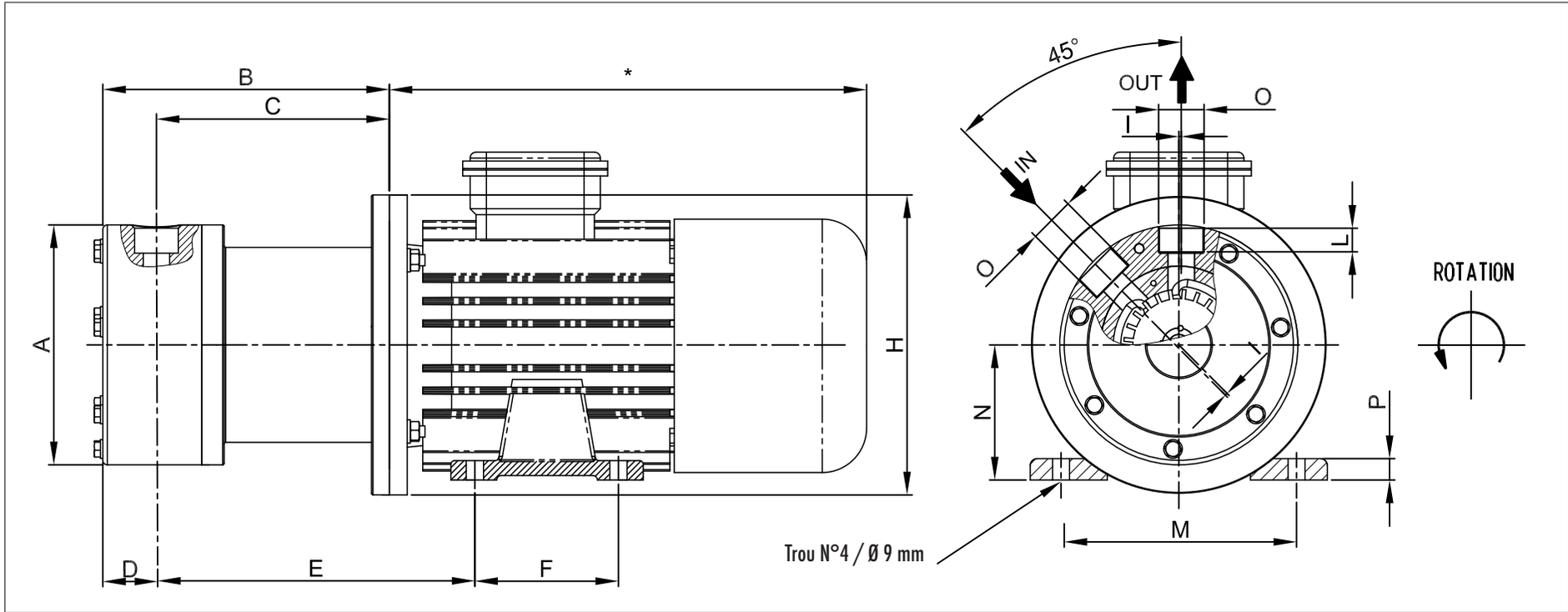


# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P32 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

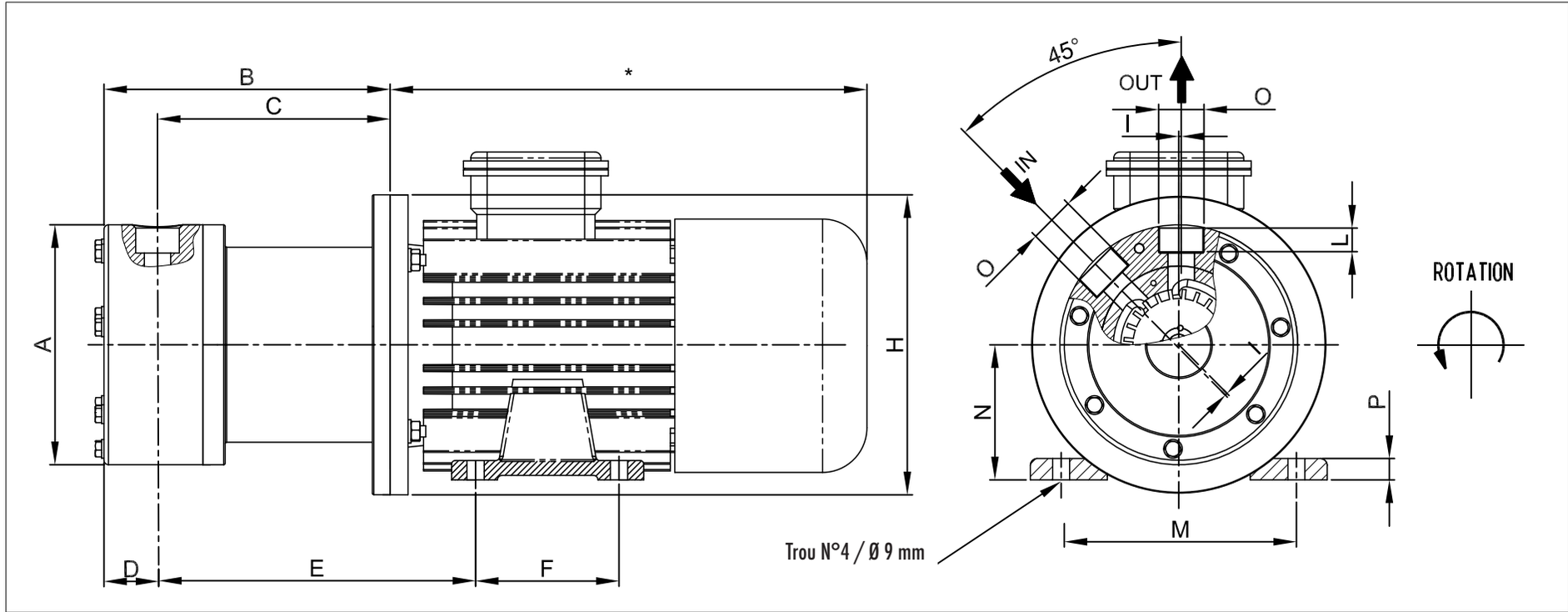
A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	P		
140	148	117	31	157	80	140	4.2	16	100	63	7		
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 63 B3-B5				
La pompe peut être fournie sans moteur													
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	
3/4" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P33 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

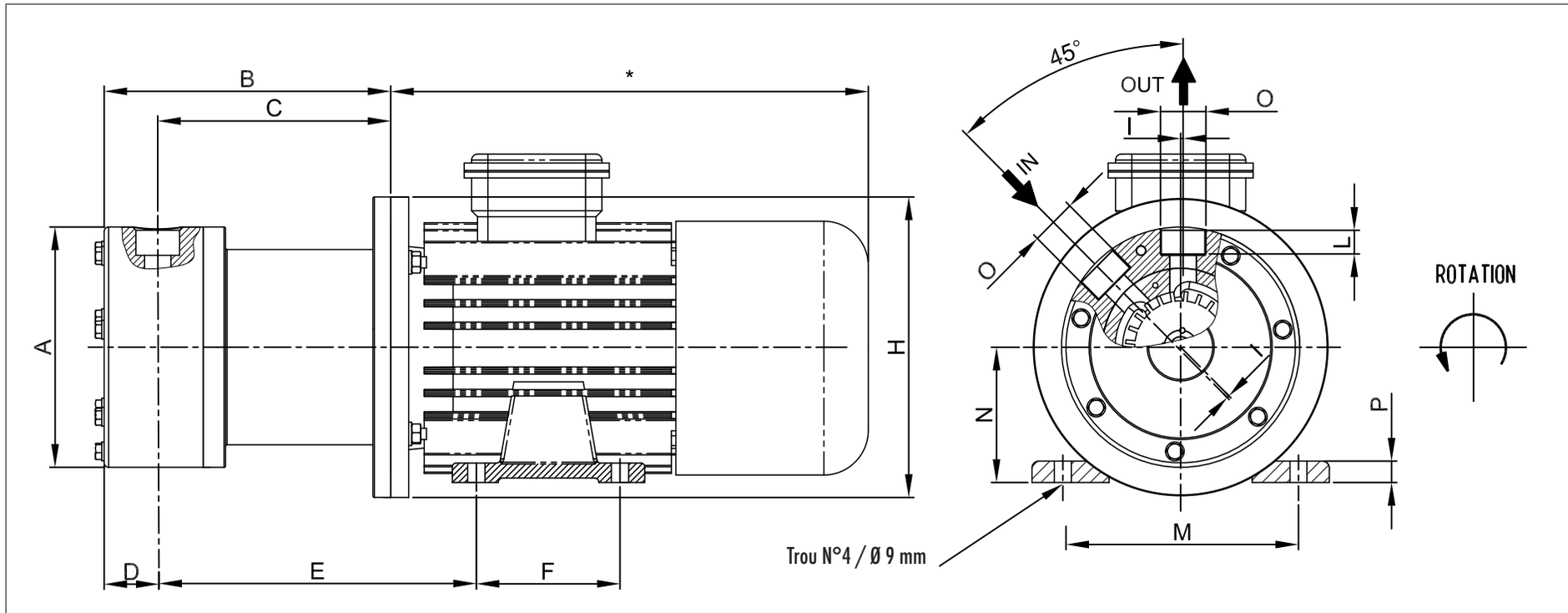
A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	P		
140	175	144	31	189	90	160	4.2	16	112	7	7		
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 71 B3-B5				
La pompe peut être fournie sans moteur													
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													

Aspiration / Décharge	Aimant externe
○	
3/4" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P52 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

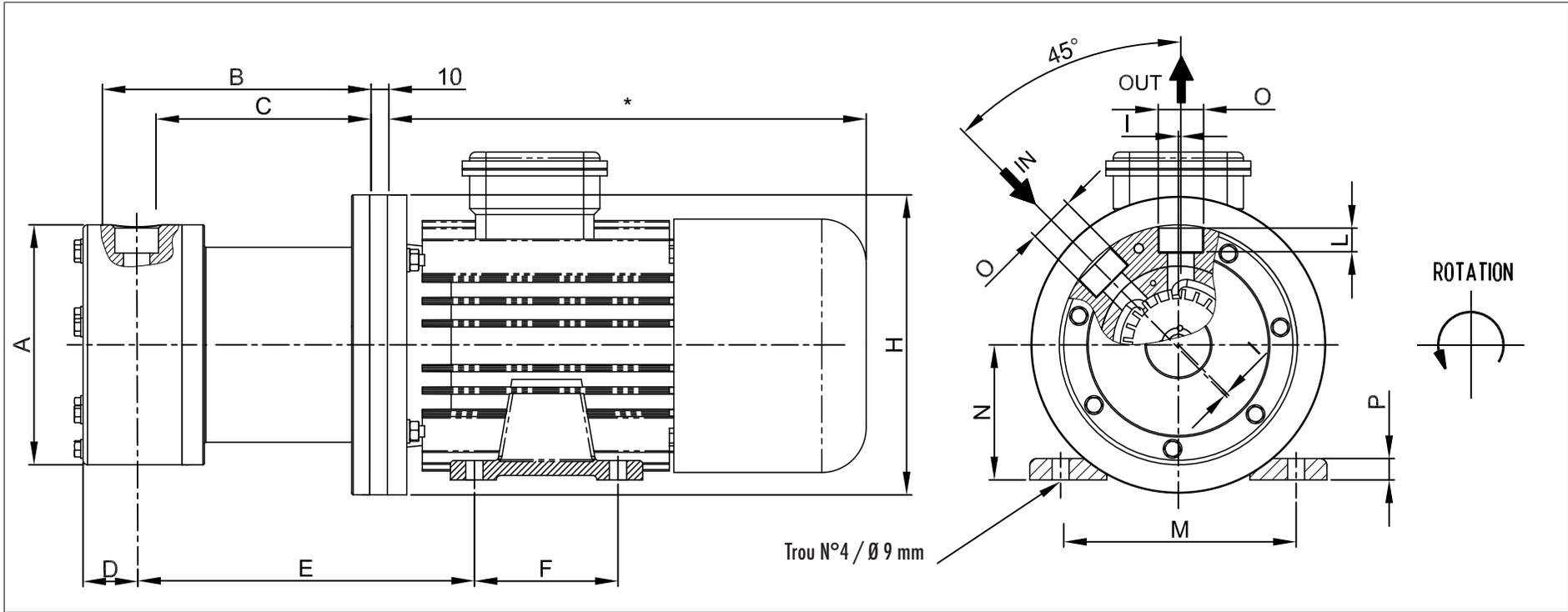
A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	P
140	175	144	31	189	90	160	4.2	19	112	7	7
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 71 B3-B5		
La pompe peut être fournie sans moteur											
Toutes les dimensions sont en mm											
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles											

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	
1" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

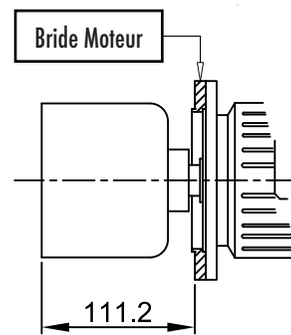
## Encombrement T Mag - P53 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

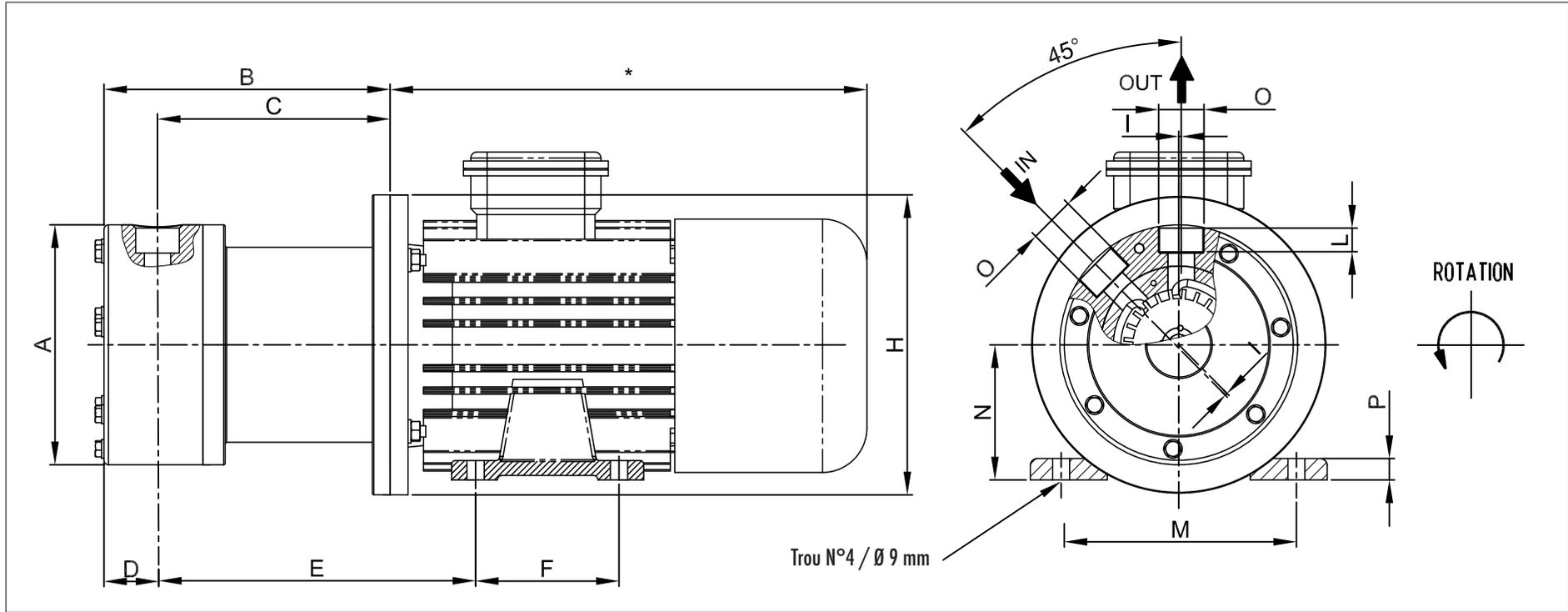
A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	P		
160	193	157	36	217	100	200	3.2	19	125	80	8		
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 80 B3-B5				
La pompe peut être fournie sans moteur													
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													

Aspiration / Décharge	Aimant externe
○	Bride Moteur
1" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P72 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

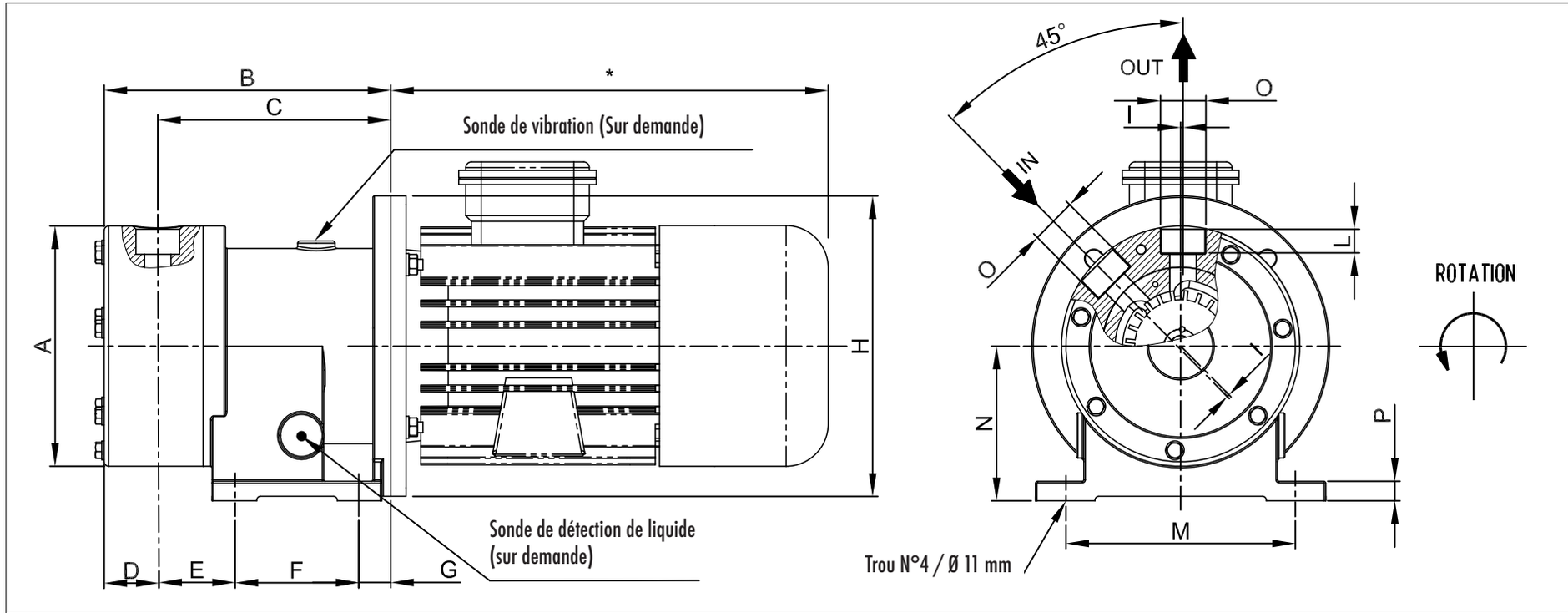
A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N	P		
160	192.5	156.5	36.4	206	100	200	3.2	19	125	80	8		
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 80 B3-B5				
La pompe peut être fournie sans moteur													
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	
1" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P73 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

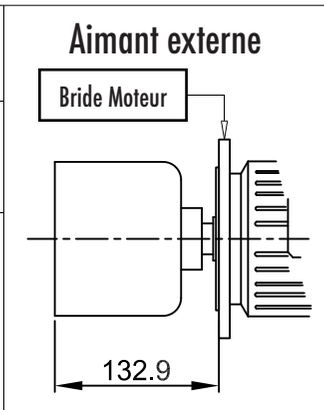
Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
190	231	191	40	64	106	21	200	4.5	20	180	105	13
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 90 B5			
La pompe peut être fournie sans moteur												
Toutes les dimensions sont en mm												
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles												

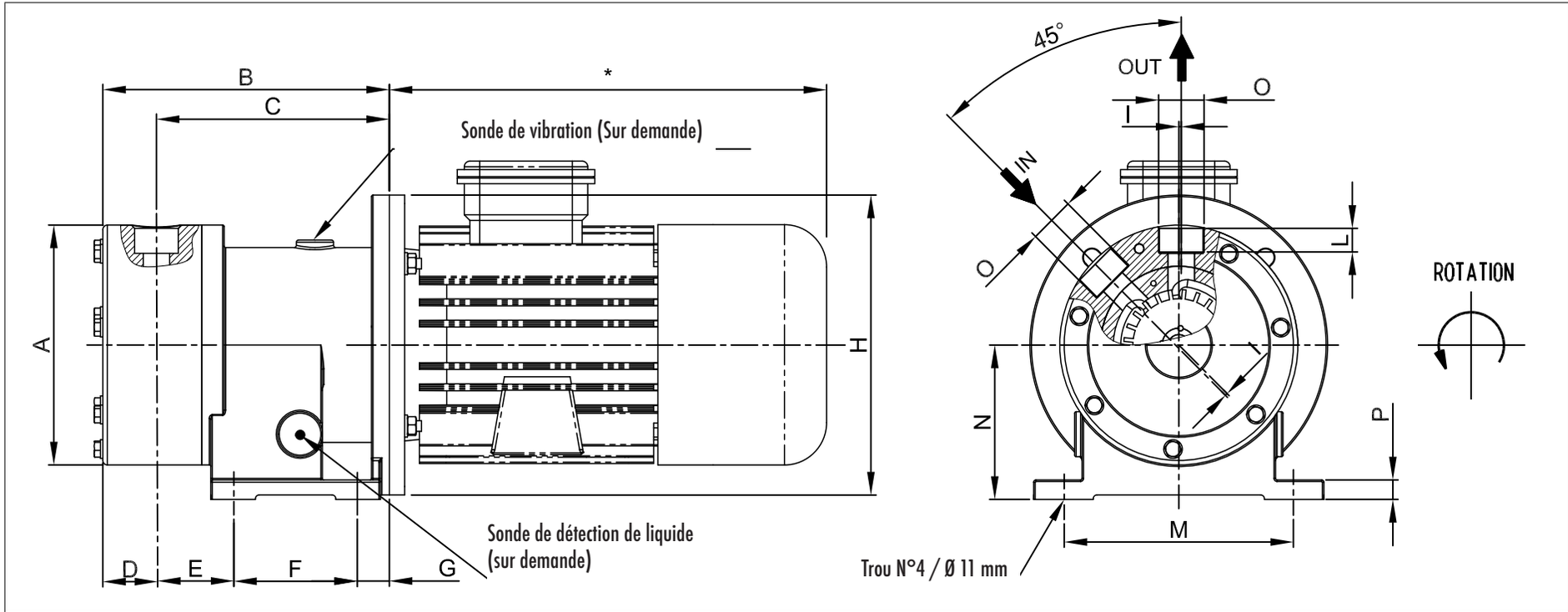
Aspiration / Décharge	○
	1" BSP-F/NPT-F



# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P73 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

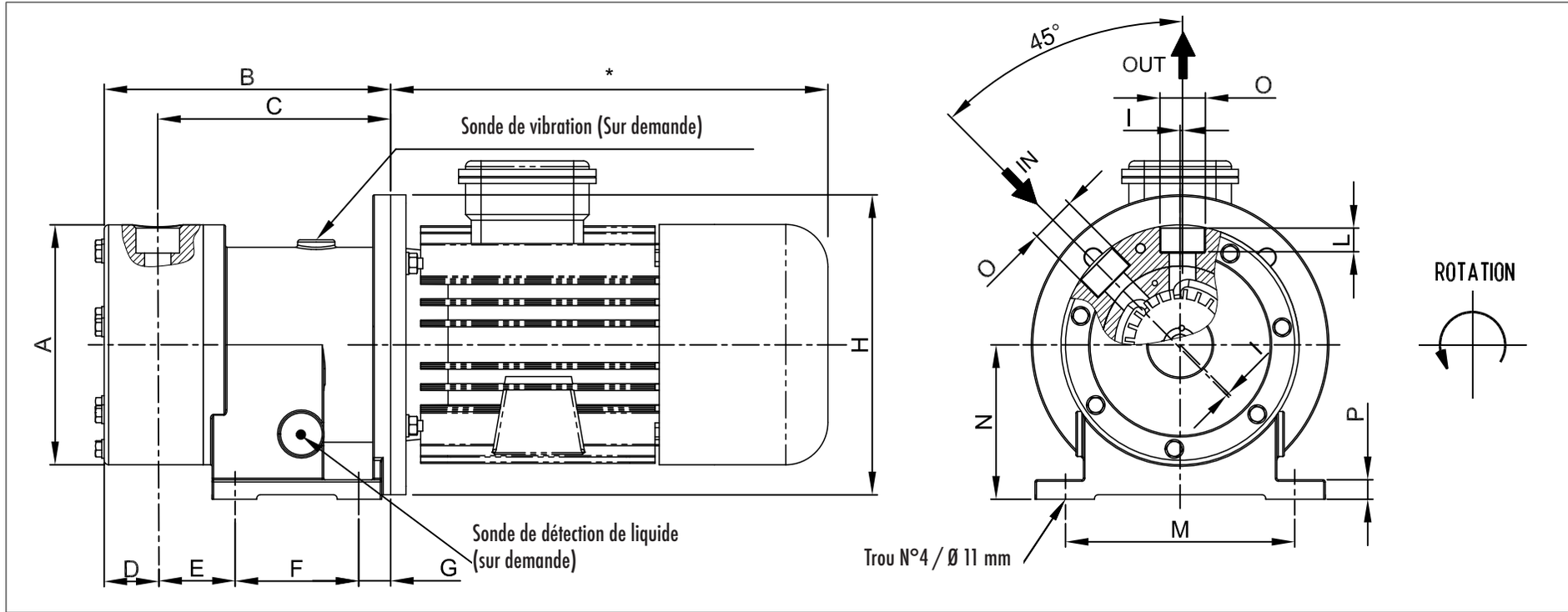
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
190	241	201	40	60	120	21	250	4.5	20	180	135	15
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 100/112 B5			
La pompe peut être fournie sans moteur												
Toutes les dimensions sont en mm												
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles												

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	
1" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P92 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



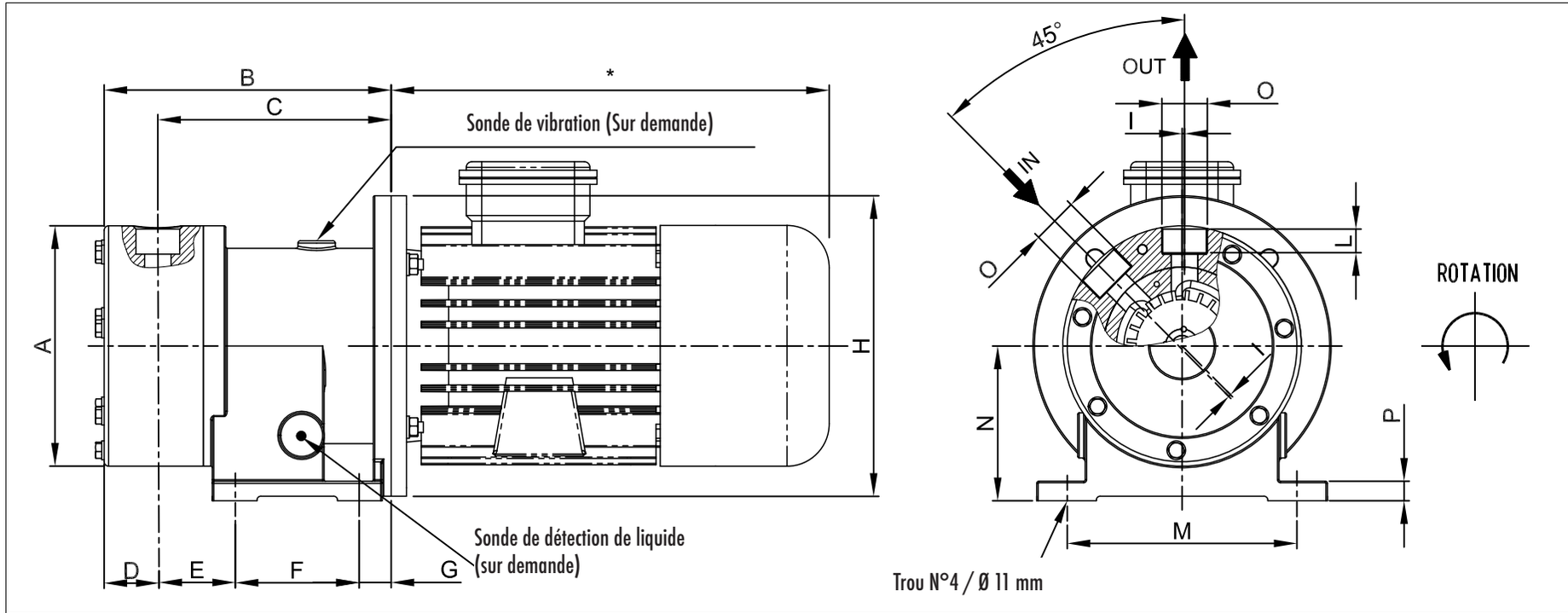
### DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	
190	231	191	40	64	106	21	200	4.5	20	180	105	13	
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant				
La pompe peut être fournie sans moteur									Moteur : IEC Gr 90 B5				
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													
Aspiration / Décharge										Aimant externe			
○										Bride Moteur			
1" BSP-F/NPT-F													

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P93 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

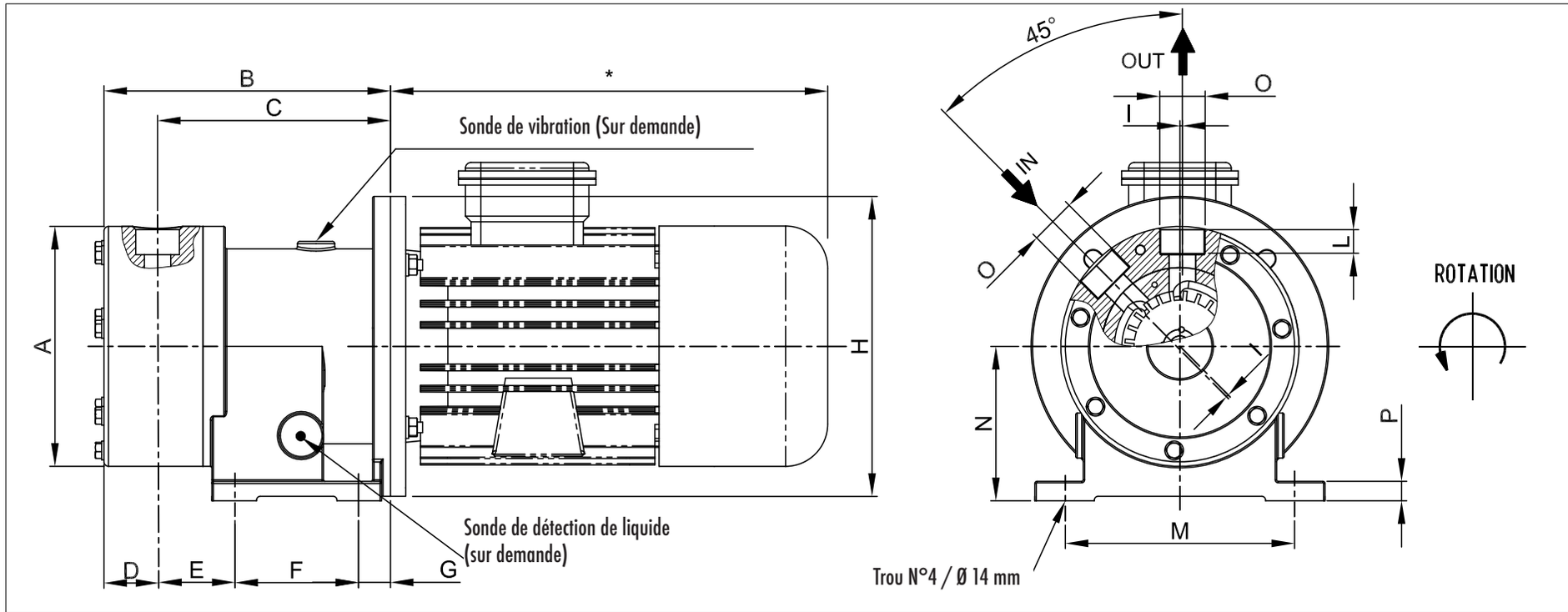
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P	
190	241	201	40	60	120	21	250	4.5	20	180	135	15	
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant				
La pompe peut être fournie sans moteur									Moteur : IEC Gr 100/112 B5				
Toutes les dimensions sont en mm													
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles													

Aspiration / Décharge	Aimant externe
○	Bride Moteur
1" BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entrainement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P122 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

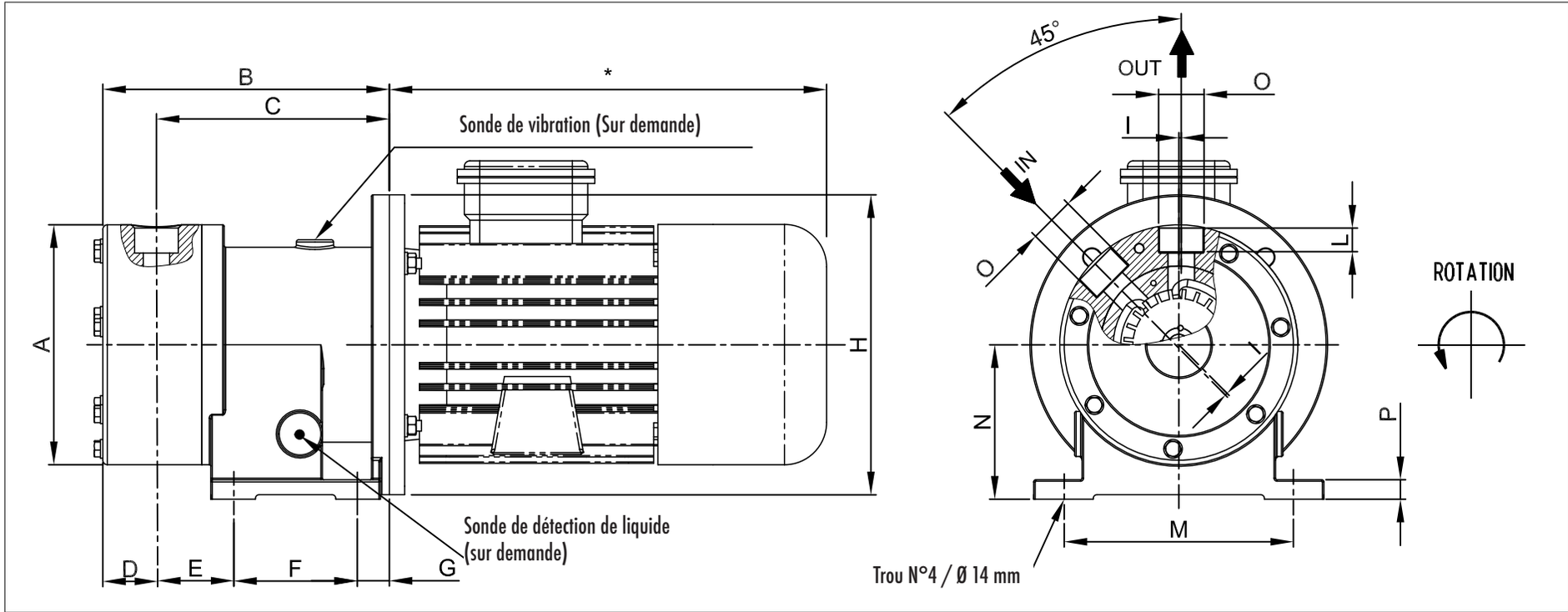
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
225	266.5	223	43.5	85.5	100	37.5	250	7	23	210	135	15
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant			
La pompe peut être fournie sans moteur												
Toutes les dimensions sont en mm												
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles									Moteur : IEC Gr 100/112 B5			

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	Bride Moteur
1"1/4 BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P123 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

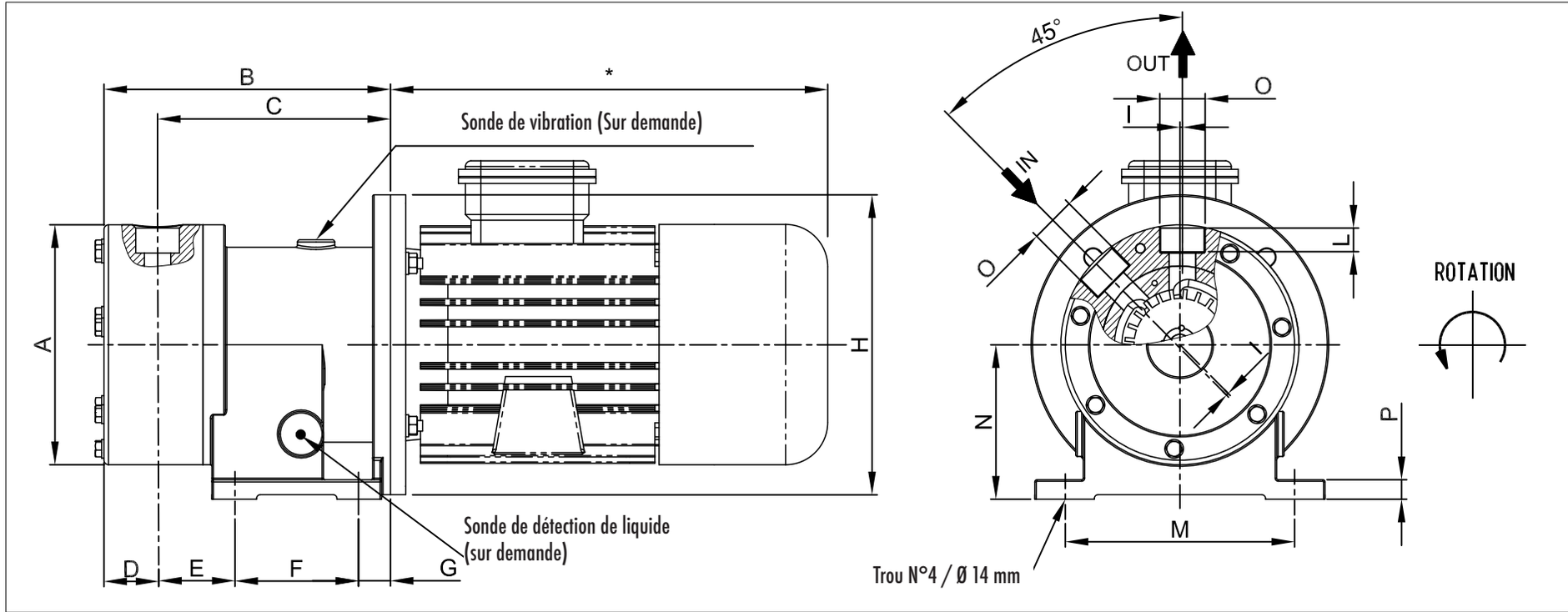
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
225	286.5	243	43.5	85.5	120	37.5	300	7	23	210	153	15
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant			
La pompe peut être fournie sans moteur												
Toutes les dimensions sont en mm												
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles									Moteur : IEC Gr 132 B5			

Aspiration / Décharge	Aimant externe
○	
1"1/4 BSP-F/NPT-F	

# Pompes à entraînement magnétique à turbine

## Encombrement T Mag - P160 Taraudée - PP ou PVDF - Fixation Moteur

Projet : .....  
 Poste : .....  
 Cotation : .....



### DIMENSIONS

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
250	288	245	43.5	87.5	120	37.5	300	7	23	210	153	15
Ce schéma est uniquement à titre de référence									* En fonction du fabricant  Moteur : IEC Gr 132 B5			
La pompe peut être fournie sans moteur												
Toutes les dimensions sont en mm												
Toutes les pompes T Mag-P sont réversibles												

Aspiration / Décharge	Aimant externe
O	
1"1/4 BSP-F/NPT-F	