



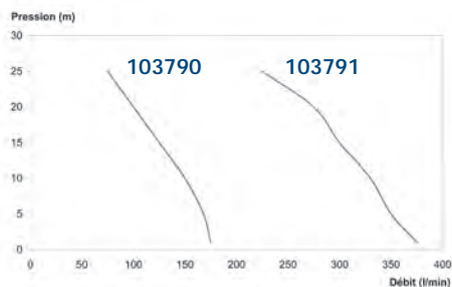
POMPES SUR PRISE DE FORCE

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure



Pompe sur prise de force mâle 1 3/8

Codes 103790 - 103791



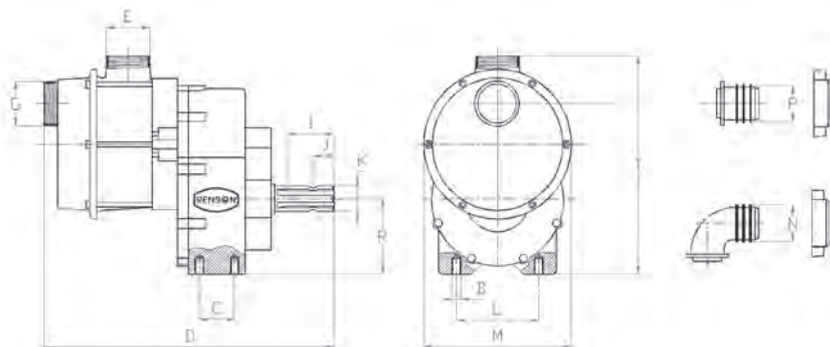
APPLICATIONS

Pompes pour eaux claires à entraînement par prise de force de tracteur. Utilisables pour l'irrigation, le transfert.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en bronze
- Arbre sur prise de force mâle 1 3/8
- Pompe avec multicapteur de vitesse



Code	Dimensions en mm										Poids (en kg)
	B	C	D	EG	L	M	NP	R	T	W	
103790	M10	50	342	1 1/2	120	179	40	91	254	76	12,2
103791	M10	50	368	2"	120	200	50	91	278	74	15,1

USAGE INTENSIF

Code	Type	Amorçage	Tr/min max	220 tr/min												300 tr/min			450 tr/min			
				H (m)	1	5	10	1	5	10	1	10	20	30								
103790	PF40	6	480	Q	149	119	78	192	168	139	258	234	203	167								
				HP	0,7	0,8	0,9	1,7	1,8	2,1	4,3	4,8	5,4	5,8								
103791	PF50	6	320	Q	262	227	180	360	333	299	-	-	-	-								
				HP	1,6	1,7	2	3,7	4,1	4,4	-	-	-	-								

POMPES SUR PRISE DE FORCE

1" (26 x 34)



3/4" (20 x 27)

USAGE INTENSIF

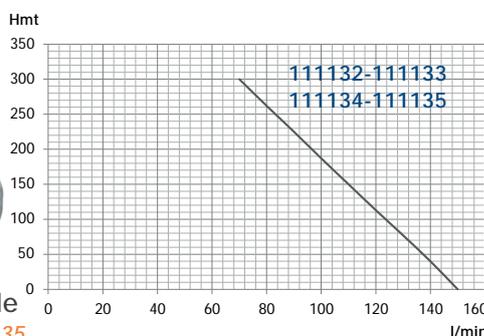
APPLICATIONS

Pompes pour eaux claires à entraînement par prise de force de tracteur. Utilisables pour l'irrigation, le transfert.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Corps de pompe en fonte
- Rouleaux en nylon
- Puissance absorbée 4 kW
- Livré avec raccords diam. 19 et diam. 30 mm
- Arbre sur prise de force femelle



Arbre sur prise de force femelle

Codes 111132 - 111133 - 111134 - 111135

ACCESSOIRES



Pistolet - 111131



Crépine seule - 361063

Code	Type	L/1"	HMT									3 m de tuyau d'aspiration	7 m de refoulement	pistolet et crépine	by pass
			70	80	90	100	110	120	130	140	150				
111132	PL 386	m ³ /h	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	7,8	8,4	9				
111133	PL 386 N		300	262	225	187	150	113	77	40	0				
111135	PL 386 S		300	262	225	187	150	113	77	40	0				
111134	PL 386 SN		300	262	225	187	150	113	77	40	0				

2 Garantie
ANS
Sauf pièces d'usure

POMPES SUR PRISE DE FORCE



USAGE
INTENSIF

APPLICATIONS

Drainage, transvasement d'eaux chargées, eaux brunes, purin...

Codes 103617

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction

- Arbre de prise de force mâle pour entraînement par cardan
- Raccords pompier en aluminium pour fixation facile des tuyaux
- Clapet de pied en fonte

Code	Type	Débit (l/min)	HMT (m)	tr/min
103617	PU 55	420	8	540

Code	Dimensions en mm										Poids (en kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
103617	Ø 55	75	170	8	125	240	225	525	100	240	38

POMPES SUR
PRISE DE FORCE

