

BALLAST et BALLAST P

**Electropompes submersibles pour assèchement /
eaux usées**

Encombresments et poids

BALLAST ET BALLAST P

Electropompes submersibles pour assèchement / eaux usées

Encombremments et poids

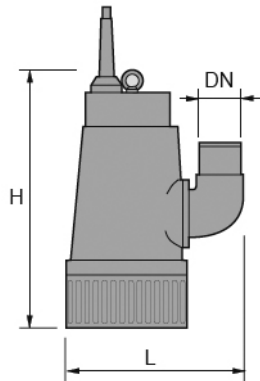
BALLAST ET BALLAST P

Electropompes submersibles pour assèchement / eaux usées

DIMENSIONS ET POIDS

1 - DIMENSIONS ET POIDS

1.1 - BALLAST



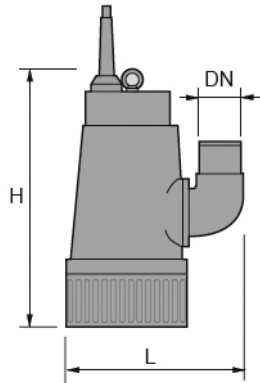
Type électropompe	DN	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)
BALLAST 30-9/03-M	G1¼"	340	170	8
BALLAST 40-14/07-M		380	190	12
BALLAST 40-14/07-T	G1½"			
BALLAST 40-16/11-M		390	300	18
BALLAST 40-19/11-T				
BALLAST 65-24/22-T	G2"	450	340	25
BALLAST 40-16/15-M	G1½"	430	300	22
BALLAST 40-18/18-T				
BALLAST 70-45/35-T	70 mm	590	270	35
BALLAST 100-29/55-T				
BALLAST 100-94/55-T	100 mm	740	470	70
BALLAST 100-123/70-T				
BALLAST 100-29/70-T				76

BALLAST ET BALLAST P

Electropompes submersibles pour assèchement / eaux usées

DIMENSIONS ET POIDS

1.2 - BALLAST P



Type électropompe	DN	H (mm)	L (mm)	Poids (kg)	
BALLAST PV 40-14/05-M	G1½"	390	190	13	
BALLAST PV 40-14/05-T					
BALLAST PV 65-17/07-M	G2"	450	350	29	
BALLAST PV 65-17/07-T					
BALLAST PV 65-28/11-M					
BALLAST PV 65-28/11-T	G2"	490	345	34	
BALLAST PV 65-23/11-M					
BALLAST PV 65-23/11-T			360	33	
BALLAST PV 65-25/16-T					
BALLAST PV 65-40/17-T	G2½"	555	375	42	
BALLAST PM 65-22/07-M			350		
BALLAST PM 65-24/11-M	G2	450	355	29	
BALLAST PM 65-24/11-T			490	370	31
BALLAST PM 65-34/16-T					
BALLAST PB 65-10/11-M	G2	470	326	30	
BALLAST PB 65-10/11-T					
BALLAST PB 65-10/16-M	G2	540	373	35	
BALLAST PB 65-10/16-T				37	
BALLAST PB 65-10/22-T					

BALLAST ET BALLAST P
Electropompes submersibles pour assèchement / eaux usées
NOTES

BALLAST ET BALLAST P
Electropompes submersibles pour assèchement / eaux usées
NOTES



LEROY-SOMER 16015 ANGOULÊME CEDEX - FRANCE

RCS ANGOULÊME N° B 671 820 223

S.A. au capital de 62 779 000 E

www.leroy-somer.com