

# Gamme WEDA D

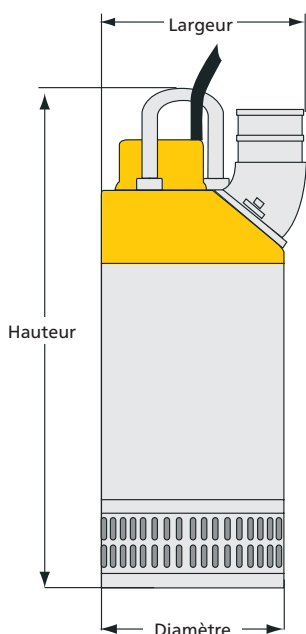
## Caractéristiques techniques



		WEDA D04N	WEDA D04BN	WEDA D08N	WEDA D10N		WEDA D30L		WEDA D30N		WEDA D40N
Spécifications		1ph	1ph	1ph	1ph	3ph	1ph	3ph	1ph	3ph	3ph
Hauteur de refoulement max.	m	11,3	12,0	15,2	15,0	15,0	16,5	16,5	23	23	21
Débit max.	l/min	250	224	325	470	480	1250	1250	850	850	1320
	m3/h	15,0	13,5	19,5	28	29	75	75	51	51	79
Puissance nominale	kW	0,40	0,40	0,8	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Puissance d'alimentation max.	kW	0,65	0,65	1,2	1,5	1,2	2,6	2,5	2,6	2,5	3,4
Refoulement	po.	2"	1" (2" en option)	2"	2"	2"	3" (4")	3" (4")	3" (4")	3" (4")	3" (4")
Granulométrie max.	mm	7,5	4,5	7,5	4	4	7	7	7	7	7
Poids et dimensions											
Poids	kg	9,0	9,5	12,4	12,5	12,5	20	20	20	20	25
Hauteur	mm	340	415	358	372	372	503	503	476	476	503
Largeur	mm	209	253	210	222	222	286	286	286	286	286
Diamètre	mm	182	220	183	183	183	220	220	220	220	220

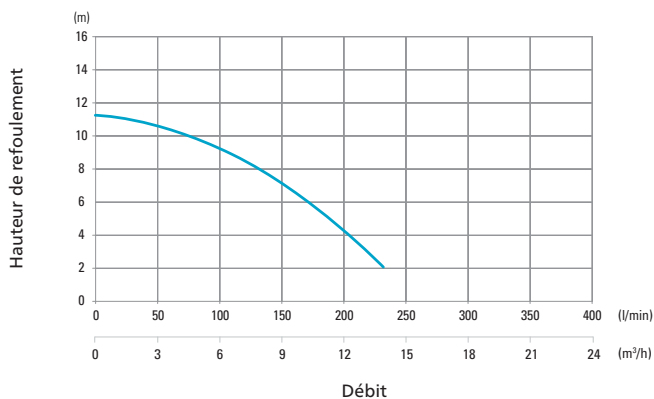
## Applications typiques

- Assèchement général
- Eaux souterraines
- Eau brute
- Sites de construction

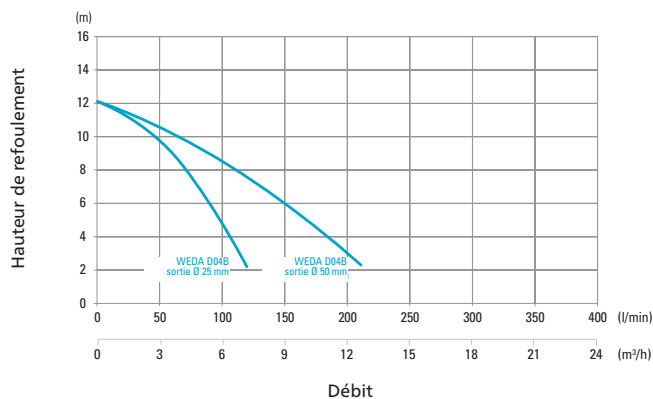


# Courbes de performance

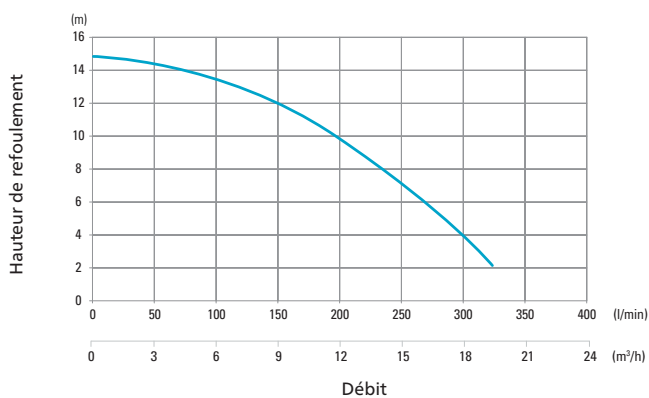
**WEDA D04N**



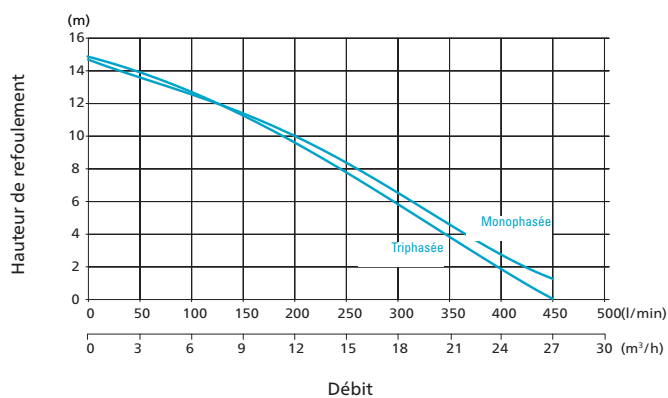
**WEDA D04BN**



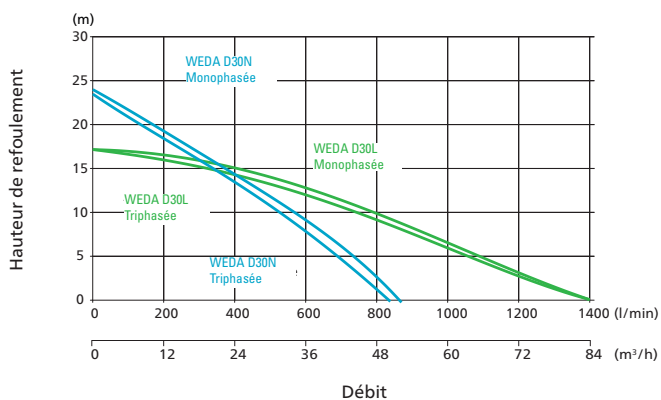
**WEDA D08N**



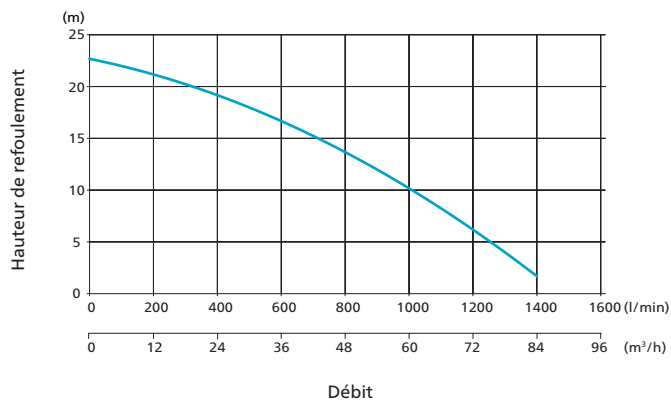
**WEDA D10N**



**WEDA D30L, D30N**



**WEDA D40N**



— Moyenne pression  
— Basse pression

Selon ISO 9906 – ANNEXE A