

DOSHYDRO CARACTERISTIQUES

Type de pompe	F200	F400	F600	
Pression maxi en bar relatif	8	7	5	
Débit en L/H (Q) (1)	à pression = 2 bar	240	410	560
	à pression maximum	230	400	550
Cadence en coups/minute (N)	144			
Rapport de réduction	1/10			
Course en mm	8	14	14	
Puissance moteur en kW (triphase)	0,37			
Fixation du moteur	Bride	F130		
	Arbre	Ø 14 x 30		
Vitesse du moteur en Tr/min	1440			
Pression maxi à l'aspiration en bar relatif (Pa ⁽²⁾)	1			
Hauteur d'aspiration maxi en mètre (Ha ⁽²⁾)	2,5			
Volume du ballon amortisseur à l'aspiration (3)	1 L	2 L		
Volume du ballon amortisseur au refoulement	0,5 L	1 L		
Pré-gonflage du ballon amortisseur au refoulement (4)	0,6			
Niveau sonore : Pression acoustique	< 70 dB (A)			