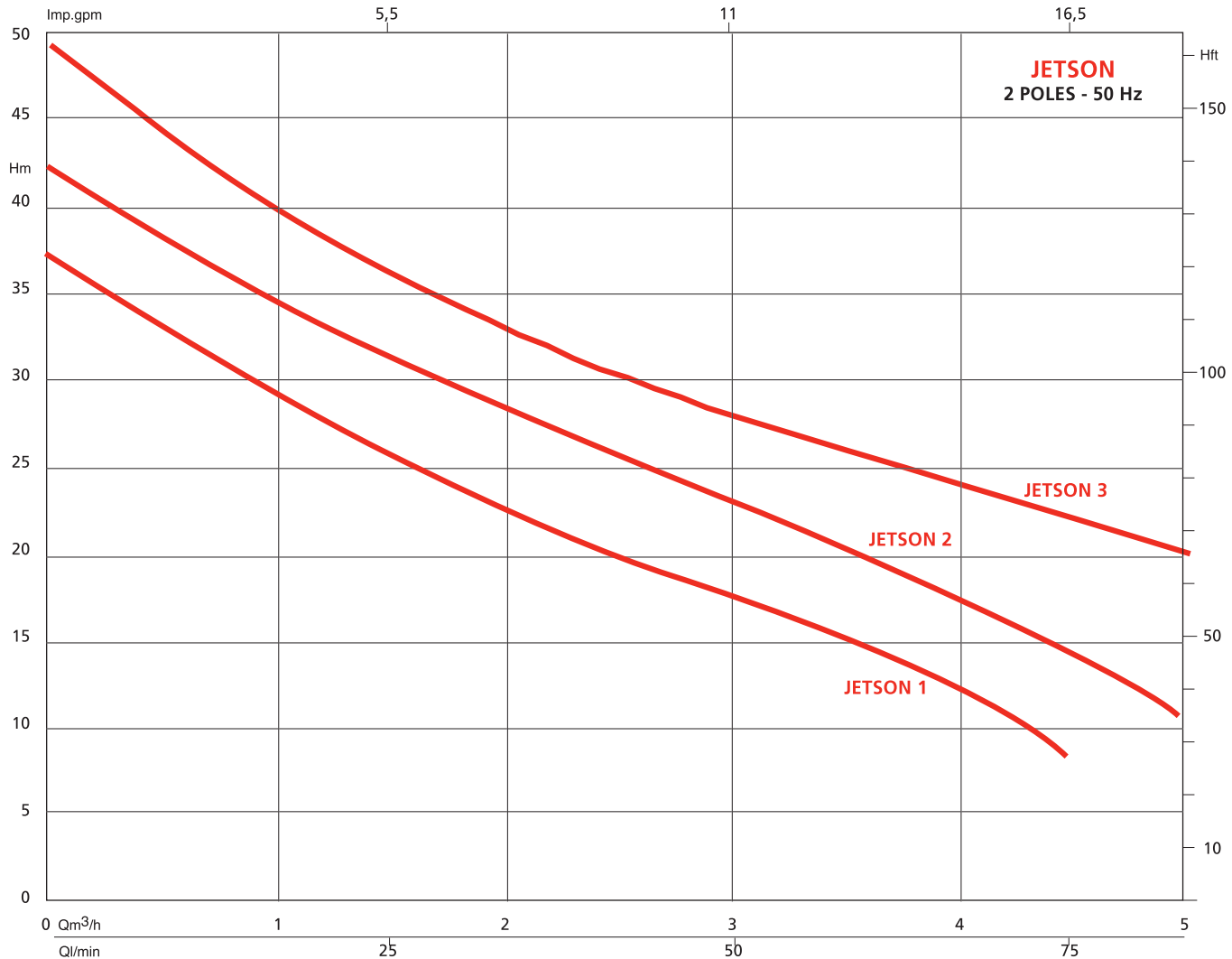
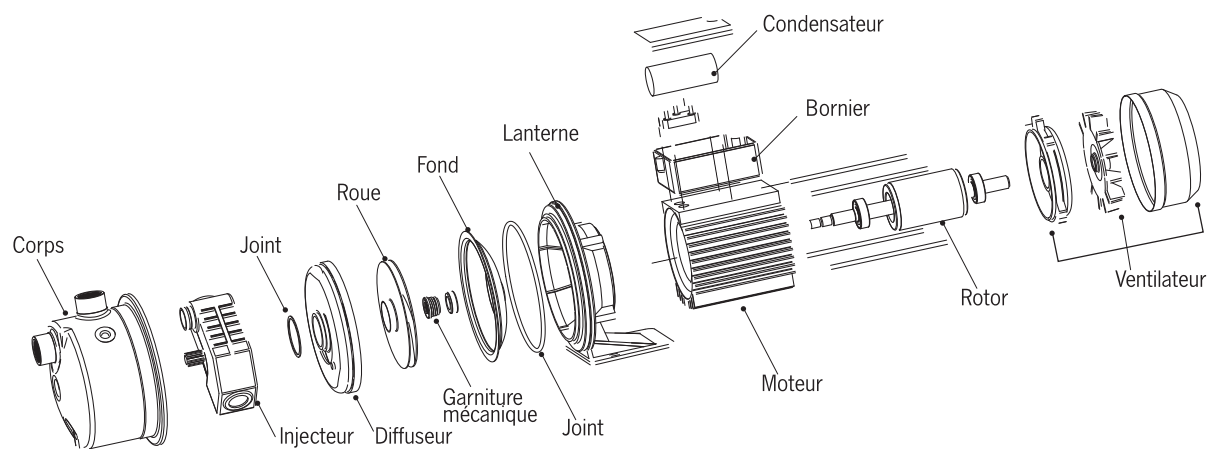


PERFORMANCES HYDRAULIQUES

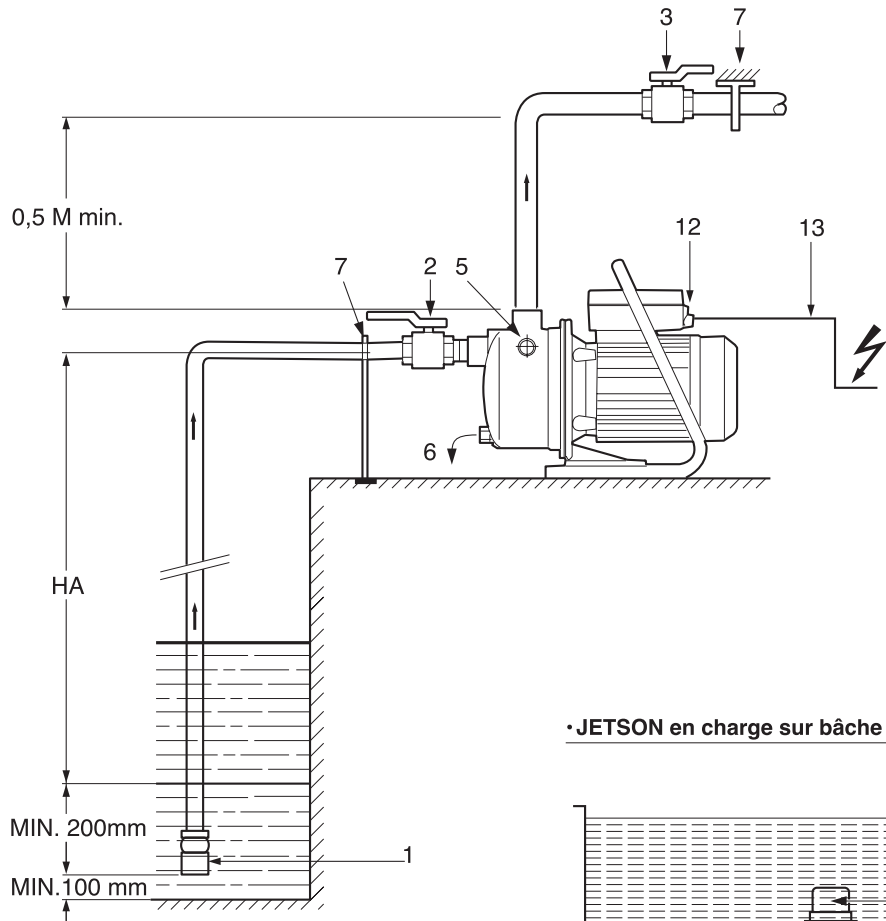


VUE ECLATÉE

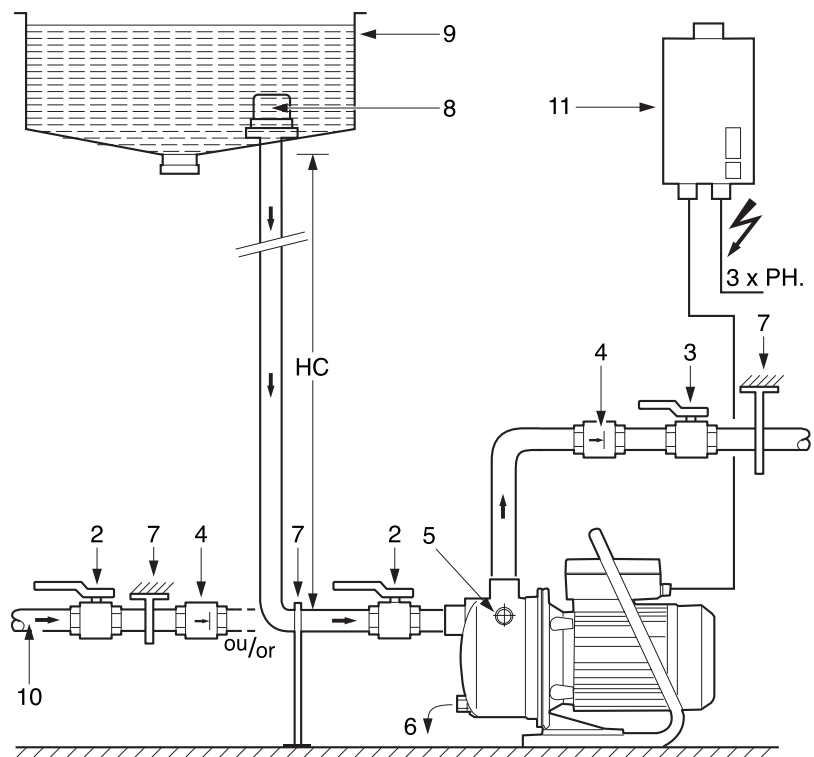


SCHÉMAS D'INSTALLATION JETSON STANDARD

•JETSON en aspiration



•JETSON en charge sur bâche ou réseau de ville



1: Clapet de pied-crépine (section de passage maxi 1 mm)

2: Vanne à l'aspiration pompe

3: Vanne au refoulement pompe

4: Clapet anti-retour

5: Bouchon de remplissage

6: Bouchon de vidange

7: Support de tuyauterie

8: Crépine

9: Bâche de stockage

10: Réseau d'eau de ville

11: Discontacteur de protection moteur triphasé

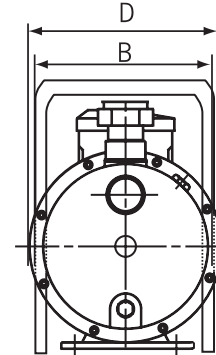
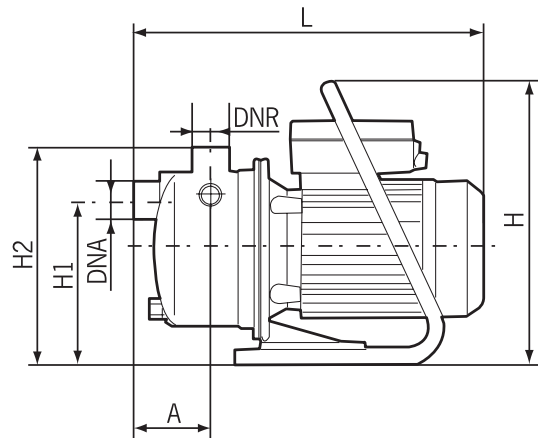
12: Interrupteur marche/arrêt en monophasé (voyant lumineux rouge)

13: Câble avec fiche en monophasé

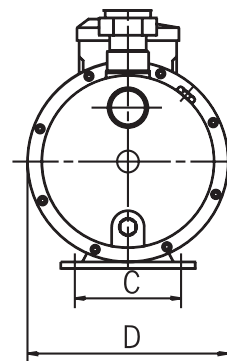
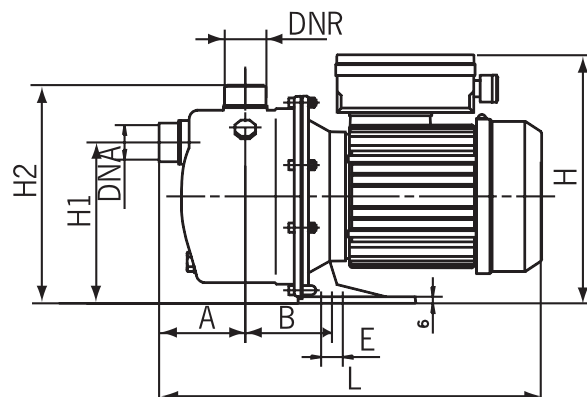
HA: Hauteur d'aspiration

HC: Hauteur de charge

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES



Type	A	B	H1	H2	H	D	L	DNA	DNR
JETSON-1-M-P	80	180	167,50	223	290	184	354	G1	G1
JETSON-2-M-P	80	180	167,50	223	290	184	354	G1	G1
JETSON-3-M-P	96,5	182	178,50	230,5	290	198	417	G1	G1



Type	A	B	C	D	E	F	H	H1	H2	L	DNA	DNR
JETSON-1-M	80	83	98	184	20	10	226	147.50	200	354	G1	G1
JETSON-2-M/T	80	83	98	184	20	10	226 / 203	147.50	200	354	G1	G1
JETSON-3-M/T	96.5	122	98	198	20	10	232 / 215	160	212	417 / 446	G1	G1

Type	MOTEUR								POMPE	
	P1				Rendement moteur %				Condensateur	
	kW	4/4	3/4	2/4	kW	MONO	TRI 230V	TRI 400 V	$\mu \times 450$ V	kg
JETSON-1-M	0.9	-	-	-	0.65	4	-	-	20	8.9
JETSON-2-M	1.2	-	-	-	0.75	5,2	-	-	20	9.9
JETSON-2-T	1.2	79.9	76	71	0.75	-	4.5	2.6	-	9.6
JETSON-1-M-P	0.9	-	-	-	0.65	3.8	-	-	20	9.6
JETSON-2-M-P	1.2	-	-	-	0.75	4.58	-	-	20	10.6
JETSON-3-M	1.3	-	-	-	1.1	6.2	-	-	30	11.2
JETSON-3-M-P	1.3	-	-	-	1.1	6.2	-	-	30	11.3
JETSON-3-T	1.2	82.2	79.5	74.7	1.1	-	4.5	2.6	-	13.5