

pompes immergées

pompes de puits

● pompes immergées de puits

SERIE PS

DÉBIT en m³/h					
0	1,2	2,4	3	4,2	5,1
34	28	22	18	12	5
55	47	37	30	18	8
75	67	57	50	30	15

Pression en mètres de colonne d'eau

POMPE IMMERGÉE MULTICELLULAIRE AVEC INTERRUPTEUR A FLOTTEUR MANQUE D'EAU. POSITION VERTICALE UNIQUEMENT. CHEMISE INOX 304, TURBINE INOX, CORPS FONTE. REFROIDISSEMENT HUILE NON TOXIQUE ALIMENTAIRE. PROTECTION IP68, ISOLATION CLASSE F. ANNEAU DE SUSPENSION. CONDENSATEUR DANS LA POMPE. CLAPET NON INCLUS
livrée avec câble 20m

REF	DIAM x H	kW	V	A	F	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,13x0,44m	0,60	230	4	20	PSSA-40M-A	BA3217	438,00	A	1
tar 1"¼	0,13x0,44m	0,90	230	6	31,5	PSSA-60M-A	BA3218	478,00	A	1
tar 1"¼	0,13x0,40m	1,2	230	8	40	PSSA-80M-A	BA3219	571,00	A	1



MATRA AG

DÉBIT en m³/h					
0	1,5	2,4	3,3	4,2	5,1
40	32	28	22	16	
60	51	45	38	29	20
80	68	61	52	42	30

Pression en mètres de colonne d'eau

POMPE IMMERGÉE MULTICELLULAIRE AVEC INTERRUPTEUR A FLOTTEUR MANQUE D'EAU. CHEMISE INOX 304, TURBINE INOX, CORPS FONTE. REFROIDISSEMENT HUILE NON TOXIQUE ALIMENTAIRE. PROTECTION IP68, ISOLATION CLASSE F. ANNEAU DE SUSPENSION (CORDE NON LIVRÉE) CONDENSATEUR DANS CORPS POMPE. CLAPET NON INCLUS
livrée avec câble 20m

REF	DIAM x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,13x0,45m	0,6	230	4,0	16	A40-G20M-A	BA3252	517,00	A	1
tar 1"¼	0,13x0,51m	0,9	230	6,0	20	A60-G20M-A	BA3254	558,00	A	1
tar 1"¼	0,13x0,58m	1,2	230	8,0	30	A80-G20M-A	BA3256	666,00	A	1

MATRA



PULSAR

DÉBIT en m³/h					
0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
51	48	44,8	39	32,4	23,5
64	61	56,8	50	41,5	30,5
77	73	68	60	50	37

Pression en mètres de colonne d'eau

POMPE IMMERGÉE MULTICELLULAIRE AVEC INTERRUPTEUR A FLOTTEUR MANQUE D'EAU. POSITION HORIZONTALE OU VERTICALE. ANNEAU DE SUSPENSION (CORDE NON LIVRÉE). CONDENSATEUR DANS CORPS POMPE. IMMERSION MAXI 20m. CLAPET NON INCLUS.
livrée avec câble 20m

REF	DIAM x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,14x0,57m	0,75	230	5,2	16	30/80M-A	BA3243	713,00	A	1
tar 1"¼	0,14mx0,63m	1,0	230	6,5	25	40/80M-A	BA3244	805,00	A	1
tar 1"¼	0,14mx0,66m	1,2	230	7,8	30	50/80M-A	BA3245	835,00	A	1



NK

DÉBIT en m³/h					
0	2,4	3,0	4,2	5,4	6,6
75	66	64	57	48	38
75	66	64	57	48	38
105	94	90	80	67	52
105	94	90	80	67	52

Pression en mètres de colonne d'eau

POMPE IMMERGÉE MULTI-CELLULAIRE. INTERRUPTEUR A FLOTTEUR MANQUE D'EAU ET CONDENSATEUR INCORPORÉ (SAUF VERSION TRI). CORPS, BRIDE REFOULEMENT ET PLATEAU DIFFUSEUR EN INOX 304. TURBINE ET DIFFUSEUR EN NORLYL ARBRE EN INOX 430F. PERCAGES POUR SUSPENSION (CORDE NON LIVRÉE). PROTECTION IP68. ISOLATION CLASSE F. CLAPET NON INCLUS.
livrée avec câble 20m

REF	DIAM x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
tar 1"¼	0,16x0,55m	1,5	230	9,5	35	NKM 4/4M-A	BA3265	1 295,00	A	1
tar 1"¼	0,16x0,55m	1,5	400	3,6		NK 4/4T	BA3275	1 205,00	A	1
tar 1"¼	0,16x0,65m	2,2	230	14,5	50	NKM 4 /5M-A	BA3266	1 625,00	A	1
tar 1"¼	0,16x0,65m	2,2	400	4,9		NK 4/5T	BA3276	1 335,00	A	1



filins inox pour suspension : voir page 102
protections manque d'eau électroniques : voir page 107
clapets anti-retour : voir page 148

- Ne jamais descendre ou remonter une pompe en utilisant le câble électrique.

- Pour un bon fonctionnement : positionner le clapet anti retour au moins 2 mètres au dessus de la pompe