

pompes de surface

pompes auto amorçantes

pompes jet

CAM JET MONO CELLULAIRE

SPERONI



DÉBIT en m³/h						TURBINE ET DIFFUSEUR EN NORLYL. CORPS FONTE G20, ARBRE ACIER INOX 316 GARNITURE MECANIQUE GRAPHITE. PROTECTION IP44, ISOLATION CLASSE F.										
0	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	ASP/REF ¹	L x l x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
41	30	20				tar 1" tar 1"	0,40x0,18 x0,20m	0,6	230	3,4	12,5	CAM 40	BA1320	155,00	A	1
46	40	35	20			tar 1" tar 1"	0,42x0,18 x0,20m	0,75	230	5	20	CAM 100	BA1322	185,00	A	1
49	38	34	25	22		tar 1" tar 1"	0,42x0,18 x0,20m	1	230	5,8	20	CAM 130	BA1325	225,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau

CAM JET BI CELLULAIRE

SPERONI



DÉBIT en m³/h						TURBINE ET DIFFUSEUR EN NORLYL. CORPS ET EJECTEUR EN FONTE G20, ARBRE ACIER INOX 304, GARNITURE MECANIQUE GRAPHITE. PROTECTION IP44, ISOLATION CLASSE F.										
0	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	ASP/REF ¹	L x l x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
60	51	47	40			tar 1 1/2" tar 1"	0,59x0,22 x0,23m	1,1	230	7,0	32	CAM 150	BA1331	475,00	A	1
60	51	47	40			tar 1 1/2" tar 1"	0,59x0,22 x0,23m	1,1	400	3,0		CA 150	BA1341	475,00	A	1
62	53	50	45	40	35	tar 1 1/2" tar 1"	0,59x0,22 x0,23m	1,5	230	9,3	32	CAM 200	BA1332	540,00	A	1
62	53	50	45	40	35	tar 1 1/2" tar 1"	0,59x0,22 x0,23m	1,5	400	4,2		CA 200	BA1342	545,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau

SM MULTI CELLULAIRE horizontale

SPERONI



DÉBIT en m³/h						TURBINE ET DIFFUSEUR EN NORLYL. CORPS INOX, ARBRE ACIER INOX, GARNITURE MECANIQUE GRAPHITE. PROTECTION IP44, ISOLATION CLASSE F.										
0	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	ASP/REF ¹	L x l x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
60	52	48	39	23		tar 1" tar 1"	0,42x0,21 x0,21m	1	230	5,8	20	SM98-5	BA1573	350,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau

RAM MULTI CELLULAIRE horizontale

SPERONI



DÉBIT en m³/h						TURBINE ET DIFFUSEUR EN NORLYL. CORPS ET EJECTEUR EN FONTE, ARBRE ACIER INOX, GARNITURE MECANIQUE GRAPHITE. PROTECTION IP44, ISOLATION CLASSE F.										
0	1,8	2,4	3,6	4,8	6,0	ASP/REF ¹	L x l x H	kW	V	A	µF	DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T.	R.	COL.
45	43	38	33	24		tar 1" tar 1"	0,40x0,18 x0,19m	0,7	230	4,8	20	RAM 4	BA1532	305,00	A	1
60	53	48	40	30		tar 1" tar 1"	0,42x0,18 x0,19m	1,1	230	6,2	20	RAM 5	BA1533	360,00	A	1

Pression en mètres de colonne d'eau

pièces détachées

POMPE	CAM40	CAM100	CAM130	CA-CAM150	CA-CAM200	SM98-5	RAM4-RAM5
GARNITURE MECANIQUE	BA1320-01	BA1322-01	BA1325-01	BA1331-01	BA1331-01	BA1573-01	BA1532-01
P.U. € H.T. R.	4,60 P.	7,50 P.	12,25 P.	3,55 P.	3,55 P.	6,05 P.	12,50 P.
TURBINE	BA1320-02	BA1312-02	BA1325-02	BA1331-02	BA1332-02	BA1532-02	BA1532-02
P.U. € H.T. R.	10,50 P.	31,50 P.	13,50 P.	14,05 P.	14,05 P.	6,50 P.	6,50 P.
ROULEMENT (VENTILATEUR)	BA8121	BA8122	BA8122	BA8124	BA8124	BA8122	BA8122
P.U. € H.T. R.	15,00 A.	15,40 A.	15,40 A.	21,65 A.	21,65 A.	15,40 A.	15,40 A.
ROULEMENT (HYDRAULIQUE)	BA8121	BA8122	BA8122	BA8124	BA8124	BA8122	BA8122
P.U. € H.T. R.	15,00 A.	15,40 A.	15,40 A.	21,65 A.	21,65 A.	15,40 A.	15,40 A.
JOINT CORPS	BA1320-04	BA1322-04	BA1325-04	BA1325-04	BA1331-04	BA1325-04	BA1511-04
P.U. € H.T. R.	1,50 P.	1,50 P.	1,50 P.	1,50 P.	1,55 P.	1,50 P.	2,50 P.

pompes à main

pour amorçage des pompes de surface,
puisage ou décoratif
aspiration jusqu'à 8m

CORPS FONTE, RACCORDEMENT ASPIRATION fil 1 1/4".

DESIGNATION	REFERENCE	P.U. € H.T. R.	COL.
A 80 GRILLOT	BA3301	165,00 B	1
RÉTRO PROVENCE	BA3311	275,00 B	1
PISTON COMPLET A80	BA3352	37,00 P	1
KIT PIÈCES CAOUTCHOUC A80	BA3353	29,50 P	1
PISTON COMPLET RETRO	BA3355	76,50 P	1



RETRO
30 à 40L/min

