



POMPES CENTRIFUGES ARBRE NU À ROUE OUVERTE :
AS / B-AS / CS / B-CS

Caractéristiques hydrauliques page 24.

Référence	€ HT	Référence	€ HT
AS 50-125C	1 378	CS 20E	627
AS 50-125B		CS 21E	564
AS 50-125A		CS 22E	575
AS 65-150C/A	1 780	CS 41/1	896
AS 65-150B/A		CS 41	
AS 65-150A/A		B-CS 20E	835
B-AS 50-125C	2 545	B-CS 22E	880
B-AS 50-125B		B-CS 41/1	1 261
B-AS 50-125A		B-CS 41	
B-AS 65-150C/A	5 667		
B-AS 65-150B/A			
B-AS 65-150A/A			

POMPES ARBRE NU À ACCÉLÉRATION PÉRIPHÉRIQUE EN FONTE ET BRONZE : CTS / TPS / TS / B-CTS / B-TPS

Caractéristiques hydrauliques page 25.

Référence	€ HT	Référence	€ HT
CTS 80	781	B-CTS 63 E	671
TPS 80	755	B-CTS 68 E	798
TPS 100	896	B-CTS 80 E	1 244
TS 100	945	B-TPS 80 E	1 158

POMPES ARBRE NU AUTOARMORÇANTES À ANNEAU LIQUIDE FONTE ET BRONZE : CAS / B-CAS

Caractéristiques hydrauliques page 26.

Référence	€ HT	Référence	€ HT
CAS 80 E	659	B-CAS 80 E	794
CAS 90 E	634	B-CAS 90 E	884
CAS 91 E		B-CAS 91 E	

POMPES ARBRE NU CENTRIFUGES BRONZE ET INOX : I / AL

Caractéristiques hydrauliques page 29.

Référence	€ HT	Référence	€ HT
ART.541 - I25	295	ART.545 - I50	606
ART.542 - I30	376	ART.741 - AL25	627
ART.543 - I35	388	ART.744 - AL40	820
ART.544 - I40	406		

POMPES AUTOAMORÇANTES À ROUE OUVERTE : ORA



Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
01 RA-T	443	02 RA-T	796	03 RAG-T	2 177
01 RA-M	447	02 RA-M	899	03 RA-T	2 396
01 1/2 RA-T	651	02 1/2 RA-T	915	04 RAG-T	5 483
01 1/2 RA-M	725			04 RA-T	6 251

Caractéristiques sur demande

POMPES AUTOAMORÇANTES À ROUE OUVERTE AVEC MOTEUR THERMIQUE : ORA - TH



Avec moteur 2 temps		Avec moteur 4 temps		Avec moteur Diesel	
Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
01 RA-2T	1 064	01 1/2 RA-4T	1 913	02 RA-D	6 382
01 1/2 RA-2T	1 293	02 RA-4T	1 940	02 1/2 RA-D	6 395
				03 RA SG-D	6 487
				03 RA-D	9 622
				04 RA G-D	14 241
				04 RA-D	20 614

Caractéristiques et option brouette sur demande

POMPES CENTRIFUGES À POULIE : ORA-P / CR-P

Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT	Référence	€ HT
01 RA-P	351	02 RA-P	529	03 RA-P	1 142	C1 R-P	365
01 1/2 RA-P	470	02 1/2 RA-P	523	04 RA-P	2 944	C1 1/2 R-P	541
						C2 1/2 R-P	699