



TISSEL 200

SURPRESSEURS MONOPHASES 1 POMPE A VITESSE VARIABLE

UTILISATION :

- Automatise l'arrosage ou l'alimentation en eau d'une maison.
- Pression constante avec un débit variable en fonction des besoins.
- Utilisation simple, système compact, économe en énergie et silencieux.

Nouveauté

TISSEL 200 «TS2-FCR»

SURPRESSEUR COMPACT COMPRENANT :

- 1 pompe horizontale multicellulaire FCR.
- 1 variateur de vitesse TISSEL MONO/TRI IP54 monté sur 1 pompe avec moteur IE3, qui protège contre la marche à sec, la basse pression (rupture de conduite), surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- 1 capteur de pression externe 1/4" M, à installer sur la conduite de refoulement.
- Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir 20L (voir page 6.09) - gonflage = 80% Pset.



Désignation	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
▶ TS2 - FCR 90/5	1.10	A4C3110	2 181	3	5.3	1"1/4	1"	344	185	497
▶ TS2 - FCR 90/6	1.50	A4C3111	2 454	3	6.3	1"1/4	1"	344	185	523
▶ TS2 - FCR 90/7	1.80	A4C3112	2 489	3	7.5	1"1/4	1"	344	185	569
▶ TS2 - FCR 130/3	1.10	A4C3113	2 061	5	3.4	1"1/4	1"	344	185	445
▶ TS2 - FCR 130/4	1.50	A4C3114	2 345	5	4.4	1"1/4	1"	344	185	471
▶ TS2 - FCR 130/5	1.80	A4C3115	2 437	5	5.5	1"1/4	1"	344	185	517
▶ TS2 - FCR 130/6	2.20	A4C3116	2 500	5	6.5	1"1/4	1"	344	185	543
▶ TS2 - FCR 200/3	1.10	A4C3117	2 061	8	2.8	1"1/4	1"	344	185	445
▶ TS2 - FCR 200/4	1.50	A4C3118	2 345	8	3.6	1"1/4	1"	344	185	471
▶ TS2 - FCR 200/5	1.80	A4C3119	2 437	8	4.6	1"1/4	1"	344	185	517
▶ TS2 - FCR 200/6	2.20	A4C3120	2 500	8	5.5	1"1/4	1"	344	185	543

TISSEL 200 «TS2-MK»

SURPRESSEUR COMPACT COMPRENANT :

- 1 pompe verticale multicellulaire MK.
- 1 variateur de vitesse TISSEL MONO/TRI IP54 monté sur 1 pompe avec moteur IE3, qui protège contre la marche à sec, la basse pression (rupture de conduite), surintensité, anomalies de tension, court-circuits et surchauffe.
- 1 capteur de pression externe 1/4" M, à installer sur la conduite de refoulement.
- Pour le bon fonctionnement du système, prévoir un réservoir 20L (voir page 6.09) - gonflage = 80% Pset.



Désignation	kW	Code	€ Prix HT	Débit (m ³ /h)	rég. usine P set (bar)	DN ASP	DN REF	h (mm)	l (mm)	L (mm)
▶ TS2 - MK 3/3M	0.75	A4C3000A	1 979	3	3.7	1"1/4	1"	489	194	340
▶ TS2 - MK 3/5M	1.10	A4C3003A	2 052	3	6.2	1"1/4	1"	543	194	340
▶ TS2 - MK 3/6M	1.50	A4C3004	2 298	3	7.4	1"1/4	1"	570	194	340
▶ TS2 - MK 5/4M	0.90	A4C3005	2 016	5	3.7	1"1/4	1"	516	194	340
▶ TS2 - MK 5/5M	1.10	A4C3001	2 052	5	4.6	1"1/4	1"	543	194	340
▶ TS2 - MK 5/7M	1.50	A4C3007	2 335	5	6.5	1"1/4	1"	597	194	340
▶ TS2 - MK 5/8M	1.80	A4C3008	2 355	5	7.5	1"1/4	1"	624	194	340
▶ TS2 - MK 8/4M	1.30	A4C3009	2 263	7	3.7	1"1/4	1"	516	194	340
▶ TS2 - MK 8/5M	1.50	A4C3010	2 298	7	4.8	1"1/4	1"	543	194	340
▶ TS2 - MK 8/6M	1.80	A4C3011	2 317	7	5.5	1"1/4	1"	570	194	340

RACCORD pour connexion du capteur de pression		
RACCORD NA 1.00	X7E2060	36



▶ Attention : nous consulter pour délai.