

SURPRESSION

Nouveauté

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.

TISSEL 200 «TS2-PLURIJET»

TS2 - PLURIJET



SURPRESSEUR COMPACT COMPRENANT :

- 1 pompe horizontale multicellulaire auto-amorçante PLURIJET.
- 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 4.09) - 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)
▶ TS2 - PLURIJET 5/90M	1.10	A4C3100	1 928	3	5.3	1"1/4	1"	344	549
▶ TS2 - PLURIJET 6/90M	1.50	A4C3101	2 171	3	6.3	1"1/4	1"	344	575
▶ TS2 - PLURIJET 3/130M	1.10	A4C3102	1 823	5	3.4	1"1/4	1"	344	497
▶ TS2 - PLURIJET 4/130M	1.50	A4C3103	2 074	5	4.4	1"1/4	1"	344	523
▶ TS2 - PLURIJET 5/130M	1.80	A4C3104	2 155	5	5.5	1"1/4	1"	344	569
▶ TS2 - PLURIJET 6/130M	2.20	A4C3105	2 211	5	6.5	1"1/4	1"	344	595
▶ TS2 - PLURIJET 3/200M	1.10	A4C3106	1 823	8	2.8	1"1/4	1"	344	497
▶ TS2 - PLURIJET 4/200M	1.50	A4C3107	2 074	8	3.6	1"1/4	1"	344	523
▶ TS2 - PLURIJET 5/200M	1.80	A4C3108	2 155	8	4.6	1"1/4	1"	344	569
▶ TS2 - PLURIJET 6/200M	2.20	A4C3109	2 211	8	5.5	1"1/4	1"	344	595

TISSEL 200 «TS2-MK»

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 4.09) - 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)
▶ TS2 - MK 3/3M	0.75	A4C3000	1 750	3	3.7	1"1/4	1"	489	340
▶ TS2 - MK 3/4M	1.10	A4C3002	1 782	3	4.9	1"1/4	1"	516	340
▶ TS2 - MK3/5M	1.10	A4C3003	1 814	5	6.2	1"1/4	1"	543	340
▶ TS2 - MK 3/6M	1.50	A4C3004	2 033	5	7.4	1"1/4	1"	570	340
▶ TS2 - MK 5/4M	1.10	A4C3005	1 782	5	3.7	1"1/4	1"	516	340
▶ TS2 - MK 5/5M	1.10	A4C3001	1 814	5	4.6	1"1/4	1"	543	340
▶ TS2 - MK 5/6M	1.50	A4C3006	2 033	5	5.5	1"1/4	1"	570	340
▶ TS2 - MK 5/7M	1.80	A4C3007	2 066	5	6.5	1"1/4	1"	597	340
▶ TS2 - MK 5/8M	2.20	A4C3008	2 082	5	7.5	1"1/4	1"	624	340
▶ TS2 - MK 8/4M	1.50	A4C3009	2 001	7	3.7	1"1/4	1"	516	340
▶ TS2 - MK 8/5M	1.80	A4C3010	2 033	7	4.8	1"1/4	1"	543	340
▶ TS2 - MK 8/6M	2.20	A4C3011	2 049	7	5.5	1"1/4	1"	570	340

RACCORD pour connexion du capteur de pression

RACCORD NA 1.00	X7E2060	29
-----------------	---------	----



▶ Attention : nous consulter pour délai.